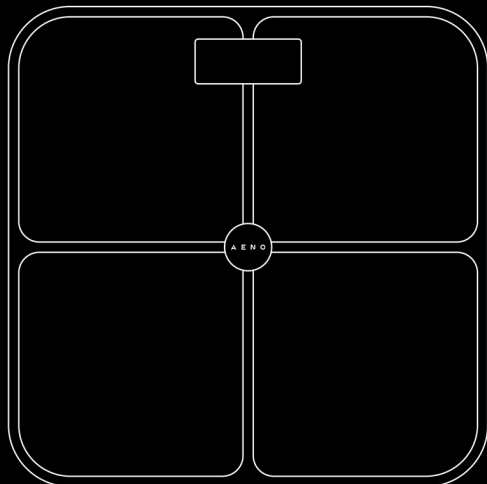


# A E N C



Quick Start Guide

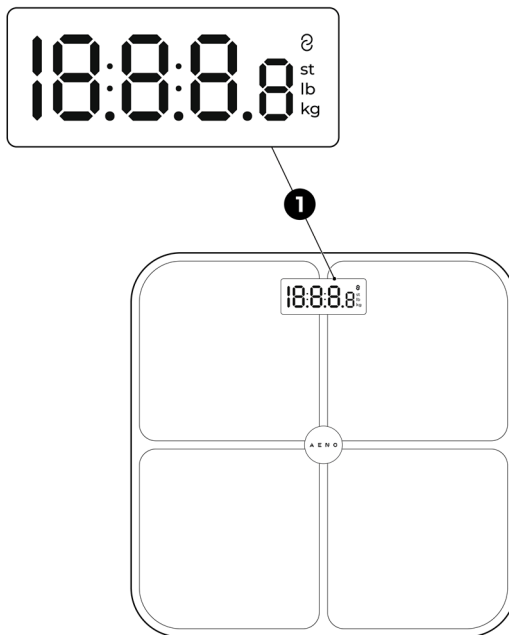
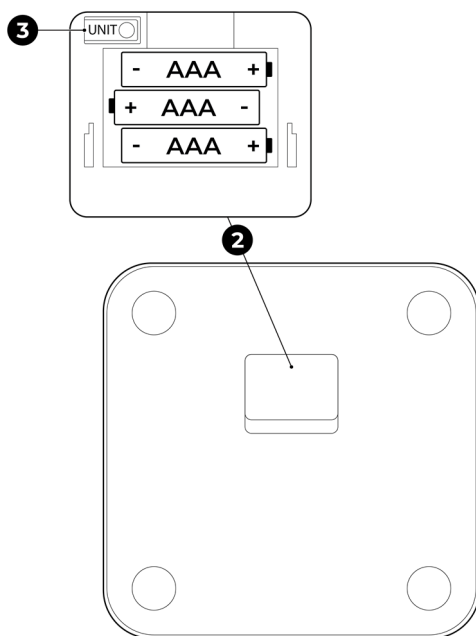
## Smart Body Scales

### BS1S

(Model: ABS0001S)

ENG .....	4	KAZ .....	18
ARA .....	5	LAV .....	19
BOS .....	6	LIT .....	20
BUL .....	7	NLD .....	21
CES .....	8	POL .....	22
DEU .....	9	POR .....	23
ELL .....	10	RON .....	24
EST .....	11	RUS .....	25
FRA .....	12	SLK .....	26
HRV .....	13	SLV .....	27
HUN .....	14	SPA .....	28
HYE .....	15	SRP .....	29
ITA .....	16	UKR .....	30
KAT .....	17	UZB .....	31



**A****B**

**Technical Specifications**

Power supply: AAA batteries \* (3 pcs.), 4.5 V, 0.2 W (max). BT 5.0. Operating frequency: 2,400–2,480 MHz. Transmitter power: +4 dBm / 2.5 mW. Measuring range: 5–180 kg. Weight increment: 0.1 kg. Measurement error: ±0.3 kg (for 0–50 kg); ±0.43 kg (for 50–100 kg); ±0.5 kg (for more than 100 kg). Units of measurement: kg, lb, st/lb. Display: VA; 63×27 mm. Automatic activation/deactivation. Indication of the BT connection to the app. Control: manual, remote (AENO app). Color: White. Casing material: HIPS plastic, tempered glass with ITO coating. Dimensions (L×W×H): 280×280×27.5 mm. Weight: 1.6 kg. Operating conditions: temperature +5...+40 °C, RH 40–85 % (non-condensing). Storage conditions: temperature -20...+60 °C, RH up to 90 % (non-condensing).

**Scope of Supply**

Smart Body Scales **ABS0001S**, AAA batteries (3 pcs.), Quick Start Guide.

**Restrictions and Warnings**

Handle the glass surface of the scales with care: avoid damaging, cracking and chipping the surface as broken glass can cause injury. Supervise the use of the device by children and persons with physical and mental disabilities. Do not allow children to play with the device. Place the scales on a hard, flat, horizontal surface to avoid inaccurate measurements. Do not place the scales on carpets or any other soft surface. Do not load the device beyond the maximum value of the measuring range. If the device is not used for an extended period of time, remove the batteries and store them out of the reach of children and animals. Do not use chemical and harsh detergents, abrasive pastes, products containing acids and solvents, or metal sponges to clean the device.

**ATTENTION!** Do not expose the device to water or other liquids. Do not immerse the device in water. Do not wash the device or any part of it under running water or in a dishwasher.

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

1 – display; 2 – battery compartment; 3 – “UNIT” button.

**Device Indicators**

	Active pairing with the AENO app	18:8:8.8	Weight display scale		Selected weight measurement unit
--	----------------------------------	----------	----------------------	--	----------------------------------

**Preparing Device for Use**

Unpack the device and clean it (see "Cleaning and Maintenance"). Open the battery compartment (2) cover and insert the batteries into the compartment, observing the correct polarity. Press the "UNIT" button (3) to select the unit of weight measurement. After each press, the display (1) will show the current unit of measurement: "kg" – kilogram, "lb" – pound, "st/lb" – stone. Close the cover of the compartment. Place the device on a hard, horizontal surface.

**Note.** The selected settings are saved for current use and for the next time the device is turned on. To reset the settings, press and hold the "UNIT" button for 5 seconds. The display will show the code "CLR". Also, the settings are automatically reset when the batteries are removed.

**Operation of the Device**

Stand on the surface of the device. The scales will turn on automatically, and the display will show your weight in the selected unit of measurement. The scales will turn off automatically within 15 seconds after the measurement is complete.

**ATTENTION!** Information shown by the scales cannot be considered medical information.

**Cleaning and Maintenance**

**Note.** Remove the batteries before cleaning the device.

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

**Connecting to AENO Mobile App**

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

- Stand on the scales to turn them on. Place your smartphone as close to the device as possible.
- On the home screen of the app, tap "+" and then tap "Add Device".

**Note.** If you receive system prompts to turn on any features on your smartphone, follow the prompts.

- The device will be found automatically, and its image will appear in the "Autosearch" section. Tap the "Add" button.
- Wait until the message indicating that the device has been successfully added appears. Tap "Done".

Additional information about the user is available in the app: body fat percentage, muscle and bone mass, body water level, body mass index, etc. For more information on the features available in the app, refer to the complete user manual at [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**Troubleshooting**

- The device does not turn on. Possible cause: batteries are missing or discharged; polarity was not observed when inserting the batteries. Solution: insert charged batteries into the compartment, observing the polarity.
- The device does not connect to the app. Possible cause: BT is not enabled on the smartphone; the smartphone is too far away from the scales; scales settings failure. Solution: enable BT on your smartphone; place the smartphone no more than 5 m away from the scales; reset the scales to factory settings.

**Error Codes Shown on Display**

"Lo" – low power supply charge level; "Err" – maximum allowable weight exceeded; "C" – weighing failure.

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

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

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

The warranty period and service life is 2 years from the date of retail sale of the device.

Manufacturer: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Made in China. All trademarks and brands mentioned herein are the property of their respective owners. The date of manufacture is indicated on the package.

Up-to-date information and a detailed description of the device, as well as connection instructions, certificates, information about companies accepting quality claims and warranties is available at [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

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

مزود الطاقة: بطاريات AAA \* (عد 3، 4,5 فولت، 0,2 واط (كحد أقصى). 5.0 BT. تردد التشغيل: 2480–2400 ميجاهرتز. الطاقة المنشورة: 4+ ديسيل / 2,5 مالى واط. نطاق القياس: 180–205 كجم. حفظ قياس: 0,3+ كجم (من 0 إلى 100 كجم؛ كجم 0,43 كجم ± 0,5٪ من 100 كجم). وحدات القياس: كجم، رطل، ستون، الشاشة: VA، 63×27 مم. تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي. التحكم: يدوى، عن بعد (تطبيق (AENO). اللون: أبيض. مادة الجسم: بلاستيك HIPS، زجاج مقسى مع طلاء ITO. الأبعاد (أطوال) العرض×الارتفاع×العمق: 280×280×16 مم. الوزن: 1,6 كجم. شروط الاستخدام: درجة الحرارة 0–40 درجة مئوية، الرطوبة النسبية 20–85٪ (دون تكاليف)، شروط التخزين: درجة الحرارة 20–40 درجة مئوية، الرطوبة النسبية تصل إلى 90٪ (دون تكاليف).

## طقم التسلیم

ميزان الأرضية الذكي AENO™ ABS0001S، بطاريات AAA (عد 3، دليل البدء السريع).

## القواعد والتحذيرات

تعامل مع السطح الرجاحي لميزان بعناية: تجنب حدوث أضرار أو شقوق، لأن الزجاج المكسور يمكن أن يسبب الإصابة. قم بالاشتراك على استخدام الجهاز من قبل الأطفال والأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة والقليلية. لا تدع الأطفال يلعبون بالجهاز. ضع الميزان على سطح صلب ومستوٍ وافق لتتجنب القياسات غير الدقيقة. لا تضع الميزان على السجاد أو أي سطح ناعم آخر. لا تقم بتحميم الجهاز بما يتجاوز الحد الأقصى لقيمة نطاق القياس. في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، قم بإزالة البطاريات وتخيّلها بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات. لا تستخدم المنظفات الكيميائية أو الدوائية أو المعاجين الكائنة أو المنتجات التي تحتوي على أحماض أو مذيبات أو أسيتات أو إسفنج المعدنى لتنظيف الجهاز.

**انتهاء!** تجنب ملامسة الجهاز للماء أو سوائل أخرى. لا غمر الجهاز في الماء. لا غسل الجهاز أو أي جزء منه تحت الماء الجاري أو في غسالة الأطباق.

## خاصية الجهاز (انظر الشكلين A، B)

1- الشاشة، 2- حجرة الملاعبة، 3- زر "UNIT" ("وحدة القياس").

## مؤشرات الجهاز

وحدة قياس الوزن المحددة	وحدة قياس عرض الوزن	AENO	الافتراض النشط مع تطبيق
kg	18:8:8		2

## تحضير الجهاز للاستخدام

قم بإخراج الجهاز من العبوة ونظفه (انظر "التنظيف والعتابي"). افتح عصاً مع الحجرة مع مراعاة القبضة الصحيحة. اضغط على زر "UNIT" ("وحدة القياس") (3) لتحديد وحدة قياس الوزن. بعد كل ضغطة، سترسل الشاشة (1) وحدة القياس الحالية: "kg" - كيلوغرام، "lb" - رطل، و"st:lb" - ستون. أغلق عصاً مع الحجرة. ضع الجهاز على سطح صلب وأفقي.

**ملحوظة.** يتم حفظ الإعدادات المحددة للوزن الحالي عند التشغيل الأول للجهاز. لإعادة ضبط الإعدادات، اضغط على زر "UNIT" ("وحدة القياس") لمدة 5 ثوان. سترسل الشاشة رمز "CLR". كما يتم أيضًا إعادة ضبط الإعدادات تلقائيًا عند إخراج البطاريات.

## استخدام الجهاز

أوقف على سطح الجهاز. سترسل الميزان تلقائيًا وستعرض الشاشة وزنك بوحدة القياس المحددة. سيتم إيقاف تشغيل الميزان تلقائيًا خلال 15 ثانية بعد اكتمال القياس. **انتهاء!** البيانات التي يتم الحصول عليها باستخدام الميزان ليست مؤشرات طيبة.

## التنظيف والعتابي

ملحوظة. قم بإخراج البطاريات قبل تنظيف الجهاز. امسح الجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء النقى، ثم امسحه حتى يجف. إذا كان الميزان متancock بندق، فامسحه بقطعة قماش ناعمة مبللة بمحلول صابون خفيف. ثم امسحه بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء النقى، ثم امسحه حتى يجف.

## الوصول بتطبيق AENO™ للهاتف المحمول

قم بتنزيل تطبيق AENO™ للهاتف المحمول من Google Play أو App Store وقم بتسجيل حساب جديد (أو قم بتسجيل الدخول إلى حساب موجود). • أوقف على الشاشة الرئيسية للتطبيق، اضغط على "+"، ثم "إضافة جهاز".

ملحوظة. عند ظهور طلبات النظام عن تشغيل أي وظائف هاتفيك التي قد يتطلبها.

• سترسل المطور على الجهاز تلقائيًا وستظهر صورته في قسم "الجهاز التلقائي". اضغط على زر "إضافة".

• انتظر حتى ظهر رمزاً تشير إلى أنه تم إضافة الجهاز بنجاح. اضغط على زر "إضافة". تتوفر معلومات إضافية عن المستخدم في التطبيق: نسبة الأنسجة الدهنية، كثافة المضادات والظامان، مستوى الماء في الجسم، مؤشر كثافة الجسم، الخ. الحصول على معلومات مفصلة حول الميزانات المتوفرة في التطبيق، الراجع إلى [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

• الجهاز لا يعمل. السبب المحتمل: البطاريات غير موجودة أو غير مشحونة؛ عند تركيب البطاريات لم يتم مراعاة القبضة. الحل: أدخل البطاريات المشحونة في الحجرة مع مراعاة القبضة الصحيحة.

• لا يتم توصيل الجهاز بالتطبيق. السبب المحتمل: لم يتم تشغيل BT على الهاتف الذكي؛ الجهاز المتصل بعيداً عن الميزان؛ قلل إعدادات الميزان. الحل: قم بتشغيل BT على هاتفك الذكي، ضع الجهاز على سطح متساوٍ لا تزيد عن 5 أمتار من الميزان؛ قم بإعادة ضبط الميزان على إعدادات المصنع.

رموز الخطأ التي تظهر على الشاشة

"L50" - مستوى شحن البطارية منخفض؛ "Err" - تم تجاوز الحد الأقصى المسموح به للوزن؛ "C" - قلل القياس.

**انتهاء!** إذا لم ينجح أي من الحلول المقترنة في حل المشكلة، ا CONTACT AENO™، ففيrí الاتصال بخدمة الدعم عبر البريد الإلكتروني على [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) أو عن طريق الرешة المباشرة.

إذا كانت لديك أي استفسارات أو صعوبات في استخدام جهاز AENO™، سيساعدك المتخصصون في اكتشاف المشكلة، ولن تحتاج إلى إضاعة الوقت والجهد في زيارة المتجر. على [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty).

تحتفظ شركة ASBISC بالحق في تعديل الجهاز وإجراء تغييرات وإضافات على هذا المنتج دون إشعار مسبق للمستخدمين. فترة الصيانة والمعبر الشفيلي - ستان من تاريخ بيع الجهاز في شيكاغو بالجزء.

معلومات عن الشركة المصنعة: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (قبرص). صنع في الصين. جميع العلامات التجارية المذكورة هنا هي ملك لأصحابها المعنيين. يشار إلى تاريـخ اـنـتـاج الـجـهاـز عـلـى العـرـقـة. توفر معلومات محدثة ووصف مفصل للجهاز، بالإضافة إلى تعليمات التوصيل والشهادات والمعلومات حول الشركات التي تنقل مطالبات الجودة والضمان، على صفحة الويب [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* سعـة البطارـيات موضـحة عـلـى هـيـكلـها.

**BOS** Pametna podna vaga **AENO™ ABS0001S** dizajnirana je za određivanje kilaže korisnika.

#### Specifikacije

Napajanje: AAA baterije \* (3 kom.), 4,5 V, 0,2 W (najviše). BT 5.0. Radna frekvencija: 2400–2480 MHz. Snaga emitovanja: +4 dBm / 2,5 mW. Raspon vaganja: 5–180 kg. Korak vaganja: 0,1 kg. Tolerancija vaganja: ±0,3 kg (za 0–50 kg); ±0,43 kg (za 50–100 kg); ±0,5 kg (za više od 100 kg). Mjerne jedinice: kg, lb, stlb. Disples: VA; 63×27 mm. Automatsko uključivanje/isključivanje. Indikacija BT povezivanja sa aplikacijom. Upravljanje: ručno, daljinsko (AENO aplikacija). Boja: bijela. Materijal kućišta: HIPS plastika, kaljeno staklo sa ITO premazom. Veličina (DxŠxV): 280×280×27,5 mm. Težina: 1,6 kg. Uslovi korištenja: temperatura +5...+40 °C, relativna vlažnost 40–85 % (bez kondenzacije). Uslovi skladištenja: temperatura -20...+60 °C, relativna vlažnost do 90 % (bez kondenzacije).

#### Paket isporuke

Pametna podna vaga **ABS0001S**, AAA baterije (3 kom.), kratki korisnički vodič.

#### Ograničenja i upozorenja

Oprezno rukujte staklenom površinom vase: pazite da se ne ošteti, napukne niti da se polomi jer slomljeno staklo može uzrokovati ozljede. Kontrolišite korištenje uređaja od strane djece i osoba sa smanjenim fizičkim i mentalnim sposobnostima. Ne dozvolite djeci da se igraju sa uređajem. Stavite vagu na tvrdnu, ravnu, horizontalnu površinu da se izbjegnu neprecizna očitavanja. Ne stavite vagu na tepih ili bilo koju drugu labavu površinu. Nemojte opterećivati uređaj iznad maksimalne vrijednosti mjernog opsega. Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme, izvadite baterije i čuvajte ih van domaća djece i životinja. Nemojte koristiti hemijske ili agresivne deterdžente, abrazivne paste, proizvode koji sadrže kiseline ili rastvarače, niti metalne spužve za čišćenje uređaja.

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

#### Elementi uređaja (v. slike A, B)

1 – displej; 2 – kutija za baterije; 3 – dugme "UNIT" ("Mjerna jedinica").

#### Indikacija uređaja

	Aktivno povezivanje s aplikacijom AENO	10:00:00	Skala prikaza težine	<b>kg</b>	Odabrana jedinica vaganja težine
--	---	----------	----------------------	-----------	----------------------------------

#### Priprema uređaja za korištenje

Raspakujte uređaj i očistite ga (v. "Čišćenje i održavanje"). Otvorite poklopac kutije (2) i umetnite baterije preči na ispravan polaritet. Pritisnite dugme "UNIT" ("Mjerna jedinica") (3) da odaberete jedinicu vaganja. Po svakom pritisku displej (1) prikazuje trenutnu jedinicu vaganja: "kg" za kilogram, "lb" za funtu, "stlb" za stone. Zatvorite poklopac kutije. Stavite uređaj na tvrdnu, horizontalnu površinu.

**Napomena.** Odabranu podešavanja se čuvaju za trenutno vaganje i za naknadno uključivanje uređaja. Za resetovanje pritisnite i držite dugme "UNIT" ("Mjerna jedinica") 5 sek. Na displeju će se prikazati kod "CLR". Osim toga, podešavanja se automatski resetuju ako se izvade baterije.

#### Korištenje uređaja

Stanite na uređaj. Vaga će se automatski uključiti i na displeju se prikaže vaša težina u odabranoj mjernej jedinici. Vaga će se automatski isključiti u roku od 15 sek po završetku vaganja.

**PAŽNJA!** Podaci dobiveni očitavanjem vase nisu medicinski pokazatelji.

#### Čišćenje i održavanje

**Napomena.** Prije čišćenja uređaja izvadite baterije.

Obrisite uređaj mekom krpom navlaženom čistom vodom, a zatim osušite. Ako je vaga jako onečišćena, obrišite je mekom krpom navlaženom u vodi sa malo sapuna. Zatim obrišite mekom krpom navlaženom čistom vodom i dobro osušite.

#### Povezivanje na AENO mobilnu aplikaciju

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

- Stanite na vugu da je uključite. Maksimalno približite uređaju svoj pametni telefon.
- Na glavnom ekranu aplikacije dodirnite "", a zatim "Dodaj uređaj".

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

- Uredaj će se automatski pronaći i njegova slika će se pojaviti u odjeljku "Automatsko pretraživanje". Kliknite na dugme "Dodataj".
- Pričekajte poruku da je uređaj uspešno dodan. Kliknite "Gotovo".

Dodata informacije o korisniku dostupne su u aplikaciji: procenat masnog tkiva, mišićne i koštane mase, nivo vode u tijelu, indeks tjelesne mase itd. Za detaljne informacije o funkcijama dostupnim u aplikaciji, v. puni priručnik na [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Otklanjanje eventualnih grešaka

• Uredaj se ne uključuje. Mogući uzrok: baterije pale ili su ispraznjene; prilikom umetanja baterija nije ispoštovan polaritet. Rešenje: umetnite napunjene baterije u kutiju, poštujući ispravan polaritet.

• Uredaj se ne povezuje s aplikacijom. Mogući uzrok: BT nije omogućen na pametnom telefonu; priključeni uređaj je predaleko od vase; greška podešavanja skale. Rješenje: omogućite BT na svom pametnom telefonu; postavite uređaj na udaljenosti ne većoj od 5 m od vase; resetujte vase na fabričku podešavanja.

#### Kodovi grešaka koji se prikazuju na displeju

"Lo" – slabu napunjenošću izvora napajanja; "Err" – prekoračena maksimalna dozvoljena težina; "C" – greška u vaganju.

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

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

ASBISC zadržava pravo da modifikuje uređaj i da unosi izmjene i dopune u ovaj dokument bez prethodne najave korisnicima.

Garantni i upotrebni rok su 3 godine od dana prodaje uređaja preko maloprodaje.

Podaci o proizvođaču: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipar). Proizvedeno u Kini. Svi zaštitni znakovi i robne marke koji se ovdje spominju vlasništvo su njihovih odgovarajućih vlasnika. Datum proizvodnje je naveden na pakovanju.

Ažurne informacije i detaljan opis uređaja, kao i uputstva za povezivanje, certifikati, informacije o društima koja primaju reklamacije za kvalitet i garancije, dostupni su na web stranici [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Kapacitet baterije je naveden na njihovom kućištu.

**BUL** Интелигентен подов кантар **AENO™ ABS0001S** е проектиран да определя теглото на потребителя.

#### Технически спецификации

Захранване: батерии AAA \* (3 бр.), 4,5 V, 0,2 W (макс.). ВТ 5,0. Работна честота: 2400–2480 MHz. Мощност на излъчване: +4 dBm / 2,5 mW. Диапазон на измерване: 5–180 kg. Степен на претегляне: 0,1 kg. Грешка при измерване: ±0,3 kg (за 0–50 kg); ±0,43 kg (за 50–100 kg); ±0,5 kg (за повече от 100 kg). Единици на измерване: kg, lb, stlb. Дисплей: VA; 63×27 mm. Автоматично включване/изключване. Индикация за BT върху към приложението. Управление: ръчно, дистанционно (приложение AENO). Цвят: бял. Материал на корпуса: HIPS пластмаса, закалено стъкло с ITO покритие. Размер (ДxШxВ): 280×280×27,5 mm. Тегло: 1,6 kg. Условия на експлоатация: температура +5...+40 °C, относителна влажност 40–85 % (без кондензация). Условия на съхранение: температура -20...+60 °C, относителна влажност до 90 % (без кондензация).

#### Околоплектованост

Интелигентен подов кантар **ABS0001S**, батерии AAA (3 бр.), кратко ръководство на потребителя.

#### Ограничения и предупреждения

Работете внимателно със стъклена повърхност на кантара: избивайте повреди, пукнатини и отломки, тъй като счупеното стъкло може да причини нараняване. Контролирайте използването на устройството от деца и лица с физически и умствени увреждания. Не позволяйте на деца да си играят с устройството. Поставете кантара върху търда, равна и хоризонтална повърхност, за да избегнете неточни измервания. Не поставяйте кантара върху килим или друга мека повърхност. Не натоварвайте устройството над максималната стойност на обхват на измерване. Ако устройството не се използва за дълъг период от време, извадете батерии и ги съхранявайте на място, недостъпно за деца и животни. Не използвайте химически и агресивни почистващи препарати, абразивни пасти, продукти, съдържащи киселини и разтворители, или метални гъби за почистване на устройството.

**ВНИМАНИЕ!** Избивайте контакт с вода или други течности. Не потапяйте устройството във вода. Не мийте устройството или къто и да е част от него под течава вода или в съдомиялна машина.

#### Елементи на устройството (вж. фиг. А, В)

1 – дисплей; 2 – отделение за батерии; 3 – бутон „UNIT“ („Единица на измерване“).

#### Индикация на устройството

	Активно съдвояване с приложението AENO	188.8.8	Скала за показване на теглото	<b>kg</b>	Избрана единица за измерване на теглото
--	--	---------	-------------------------------	-----------	---

#### Подготовка на устройството за употреба

Разопаковайте устройството и го почистете (вж. „Почистване и поддръжка“). Отворете капака на отделението за батерии (2) и поставете батерите в отделението, като спазвате правилния поляритет. Натиснете бутона „UNIT“ („Единица на измерване“) (3), за да изберете единицата за измерване на теглото. След всяко натискане на дисплея (1) ще се показва текущата мерна единица: „kg“ – килограм, „lb“ – фут, „stlb“ – стон. Затворете капака на отделението. Поставете устройството върху търда хоризонтална повърхност.

**Забележка.** Избранные настройки се запазват за текущото претегляне и за следващото включване на устройството. За да нулирате настройките, натиснете и задръжте бутона „UNIT“ („Единица на измерване“) за 5 секунди. На дисплея ще се покаже кодът „CLR“. Освен това настройките се нулират автоматично, когато се извадят батерите.

#### Работа с устройството

Застанете върху повърхността на устройството. Кантарът ще се включи автоматично и на дисплея ще се покаже теглото ви в избраната мерна единица. Кантарът се изключва автоматично в рамките на 15 секунди след приключване на измерването.

**ВНИМАНИЕ!** Данните, получени с помощта на кантара, не са медицински показатели.

#### Почистване и поддръжка

**Забележка.** Извадете батерите, преди да почистите устройството.

Избръшете устройството с мека кърпа, навлажнена с чиста вода, и след това го избръшете до сухо. Ако е силно замърсен, избръшете кантара с мека кърпа, навлажнена с мек сапунен разтвор. След това избръшете с мека кърпа, навлажнена с чиста вода, и избръшете до сухо.

#### Съхранение с мобилното приложение AENO

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

- Застанете върху кантара, за да го включите. Разположете смартфона си възможно най-близо до устройството.
- В началния екран на приложението натиснете „+“, а след това – „Добавяне на устройство“.

**Забележка.** Ако получите системни подкизи за включване на някакви функции на смартфона, изпълнете ги.

- Устройството ще бъде намерено автоматично и изображението му ще се появи в раздела „Автоматично търсене“. Натиснете бутона „Добавяне“.
- Изчакайте до се покаявте съобщение, което показва, че устройството е добавено успешно. Натиснете „Готово“.

В приложението е налична допълнителна информация за потребителя: дял на мастната тъкан, мускулна и костна маса, ниво на вода в тялото, индекс на телесната маса и др. За подробна информация относно функциите, налични в приложението, вижте пълното ръководство на уеб страница [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Отстраняване на възможни неизправности

- Устройството не се включва. Възможна причина: батерите липсват или са изтощени; не е спазена полярността при поставяне на батерите. Решение: поставете заредените батерии в отделението, като спазвате полярността.
- Устройството не се свързва с приложението. Възможна причина: ВТ не е активиран на смартфона; устройството, което трябва да се свърже, е търсъде далеч от кантара; настройките на кантара са неуспешни. Решение: включете ВТ на смартфона си; поставете устройството си на разстояние не повече от 5 m от кантара; възстановете фабричните настройки на кантара.

#### Кодове за грешки, показвани на дисплея

„Lo“ – ниско ниво на зареждане на източника за захранване; „Err“ – превишено максимално допустимо тегло; „C“ – повреда при претегляне.

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

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

Компанията ASBISC си запазва правото да модифицира устройството и да прави промени и допълнения в този документ без предварително уведомяване на потребителите.

Гаранционен срок и срок на обслужване – 2 години от датата на продажба на устройството в търговската мрежа.

Информация за производителя: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипър). Произведено в Китай. Всички търговски марки, споменати в този документ, са собственост на съответните им собственици. Датата на производство е посочена върху опаковката.

Акумулна информация и подробно описание на устройството, както и инструкции за съхранение, сертификати, информация за фирмите, които приемат рекламиации за качество и гаранции, са налични на уеб страница [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Капацитетът на батерите е посочен върху кутията им.

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

**CES** Chytrá osobní váha **AENO™ ABS0001S** je určena k určení hmotnosti uživatele.

#### Specifikace

Napájení: baterie AAA \* (3 ks), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Pracovní frekvence: 2400–2480 MHz. Emisní výkon: +4 dBm / 2,5 mW. Rozsah měření: 5–180 kg. Krok vážení: 0,1 kg. Chyba měření: ±0,3 kg (pro 0–50 kg); ±0,43 kg (pro 50–100 kg); ±0,5 kg (pro více než 100 kg). Jednotky: kg, lb, stl. Displej: VA; 63×27 mm. Automatické zapnutí/vypnutí. Označení připojení BT k aplikaci. Ovládání: manuální, dálkové (aplikace AENO). Barva: bílá. Materiál pouzdra: plast HIPS, tvrzené sklo s povrchovou úpravou ITO. Velikost (D×Š×V): 280×280×27,5 mm. Hmotnost: 1,6 kg. Provozní podmínky: teplota +5...+40 °C, relativní vlhkost 40–85 % (bez kondenzace). Skladovací podmínky: teplota -20...+60 °C, relativní vlhkost do 90 % (bez kondenzace).

#### Obsah balení

Chytrá osobní váha **ABS0001S**, baterie AAA (3 ks), stručný návod k použití.

#### Omezení a varování

Se skleněným povrchem váhy zacházejte opatrně: vyvarujte se poškození, prasklin a odštěpků, 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 umísťte na pevný, rovný a vodorovný povrch, aby nedošlo k nepřesnému měření. Nepokládejte váhu na koberec ani na jiný měkký povrch. Nezatežujte zařízení nad maximální hodnotu měřicího rozsahu. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vymějte baterie a uložte jich mimo dosah dětí a zvířat. K čištění zařízení nepoužívejte chemické a agresivní čisticí prostředky, abrazivní pasty, výrobky obsahující kyselinu a rozpuštědla ani kovové hubičky.

**POZOR!** Vyhnete se kontaktu s vodou nebo jinými kapalinami. Neponořujte zařízení do vody. Zařízení ani žádnou jeho část nemyjte pod teckoucí vodou ani v myčce na nádobí.

#### Prvky zařízení (viz obr. A, B)

1 – displej; 2 – příhrádka na baterie; 3 – tlačítka "UNIT" ("Měrná jednotka").

#### Indikace zařízení

	Aktivní párování s aplikací AENO	18:08:08	Škála zobrazení hmotnosti		Zvolená jednotka měření hmotnosti
--	----------------------------------	----------	---------------------------	--	-----------------------------------

#### Příprava zařízení k použití

Zařízení vybalte a vycítěte (viz "Čištění a údržba"). Otevřete kryt prostoru pro baterie (2) a vložte do něj baterie, přičemž dodržujte správnou polaritu. Stisknutím tlačítka "UNIT" ("Měrná jednotka") (3) vyberte jednotku měření hmotnosti. Po každém stisknutí se na displeji (1) zobrazí aktuální měrná jednotka: "kg" – kilogram, "lb" – libra, "st:l" – kámen. Zavřete kryt příhrádky. Umístěte zařízení na tvrdý vodorovný povrch.

**Poznámka.** Zvolená nastavení se uloží pro aktuální vážení a při opětovném zapnutí přístroje. Chcete-li resetovat nastavení, stiskněte a podržte tlačítko "UNIT" ("Měrná jednotka") po dobu 5 s. Na displeji se zobrazí kód "CLR". Po výjmutí baterií se také automaticky obnoví nastavení.

#### Provoz zařízení

Postavte se na povrch zařízení. Váha se automaticky zapne a na displeji se zobrazí vaše hmotnost ve zvolené měrné jednotce. Váha se automaticky vypne do 15 sekund po ukončení měření.

**POZOR!** Údaje získané ze škál nejsou lečářskými ukazateli.

#### Čištění a údržba

**Poznámka.** Před čištěním zařízení vymějte baterie.

Zařízení ořete měkkým hadříkem navlhčeným v čisté vodě a poté ji ořete do sucha. Při silném znečištění ořete váhu měkkým hadříkem navlhčeným jemným mýdlovým roztokem. Poté ořete měkkým hadříkem navlhčeným čistou vodou a utřete do sucha.

#### Připojení k mobilní aplikaci AENO

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

• Postavte se na váhu a zapněte ji. Umístěte smartphone co nejbliží k zařízení.

• Na domovské obrazovce aplikace klepněte na tlačítko "+" a poté klepněte na položku "Přidat zařízení".

**Poznámka.** Pokud se na smartphonu objeví systémové pozažadky na zapnutí jakýchkoli funkcí, provedte je.

• Zařízení se automaticky vyhledá a jeho obrázek se zobrazí v části "Automatické vyhledávání". Klepněte na tlačítko "Přidat".

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

V aplikaci jsou k dispozici další informace o uživateli: podíl tukové tkáně, svalové a kostní hmoty, hladina vody v těle, index tělesné hmotnosti atd. Podrobné informace o funkciích, které jsou v aplikaci k dispozici, naleznete v úplné příručce na webové stránce [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Eliminace možných poruch

• Zařízení se nezapeče. Možná příčina: chybí baterie nebo jsou vybité; při vkládání baterií není dodržena správná polarita. Řešení: vložte nabité baterie do příhrádky a dodržujte polaritu.

• Zařízení se k aplikaci neprípojí. Možná příčina: v chytrém telefonu není povoleno BT; připojované zařízení je příliš daleko od váhy; nastavení váhy se nezdářilo. Řešení: zapněte funkci BT na chytrém telefonu; umístěte zařízení do vzdálenosti nejvýše 5 m od váhy; obnovte tovární nastavení váhy.

#### Chyběvý kód zobrazený na displeji

"Lo" – nízká úroveň nabítky napájecího zdroje; "Err" – překročení maximální přípustné hmotnosti; "C" – porucha vážení.

**POZOR!** Pokud žádný z možných způsobů opravy problém nevyřeší, obrátte se na svého dodavatele nebo autorizované servisní středisko. Zařízení nerozeberijte ani se jej nepokoušejte sami opravit.

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

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

Záruční doba a životnost – 2 roky od data prodaje zařízení v malobchodní sítí.

Informace o výrobci: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kypr). Vyrobeno v Číně. Všechny ochranné známky a obchodní značky uvedené v tomto dokumentu jsou majetkem příslušných vlastníků. Datum výroby je uvedeno na obalu.

Aktuální informace a podrobný popis zařízení, stejně jako návod k připojení, certifikáty, informace o společnostech, které přijímají reklamace kvality a záruky, jsou k dispozici na webové stránce [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Kapacita baterií je uvedena na jejich pouzdře.

**DEU** Die intelligente Personenwaage **AENO™ ABS0001S** wurde entwickelt, um das Gewicht des Benutzers zu ermitteln.

### Technische Kenndaten

Stromversorgung: AAA-Batterien \* (3 Stk.), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Betriebsfrequenz: 2400–2480 MHz. Sendeleistung: +4 dBm / 2,5 mW. Messbereich: 5–180 kg. Teilungswert: 0,1 kg. Messfehler: ±0,3 kg (für 0–50 kg); ±0,43 kg (für 50–100 kg); ±0,5 kg (für mehr als 100 kg). Maßeinheiten: kg, lb, stlb. Displayanzeige: VA, 63×27 mm. Automatisches Ein-/Ausschalten. Anzeige der BT-Verbindung zur Anwendung. Steuerung: manuell, ferngesteuert (AENO-App). Farbe: weiß. Gehäusematerial: HIPS-Kunststoff, gehärtetes Glas mit ITO-Beschichtung. Größe (L×B×H): 280×280×27,5 mm. Gewicht: 1,6 kg. Betriebsbedingungen: Temperatur +5...+40 °C, relative Luftfeuchtigkeit 40–85 % (nicht kondensierend). Lagerbedingungen: Temperatur –20...+60 °C, relative Luftfeuchtigkeit bis zu 90 % (nicht kondensierend).

### Lieferumfang

Intelligente Personenwaage **ABS0001S**, AAA-Batterien (3 Stk.), Schnellstartanleitung.

### Einschränkungen und Warnhinweise

Gehen Sie vorsichtig mit der Glasoberfläche der Waage um: Vermeiden Sie Beschädigungen, Risse und Absplitterungen, da zerbrochenes Glas 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 feste, ebene, horizontale Fläche, um ungenaue Messungen zu vermeiden. Stellen Sie die Waage nicht auf einen Teppich oder eine andere weiche Oberfläche. Belasten Sie das Gerät nicht über den Maximalwert des Messbereichs hinaus. Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterien heraus und bewahren Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine chemischen oder aggressiven Reinigungsmittel, Scheuerpasten, säure- und lösungsmittelhaltige Produkte oder Metallschwämme.

**WARNUNG!** Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. 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.

### Gerätelelemente (siehe Abb. A, B)

1 – Displayanzeige; 2 – Batteriefach; 3 – Taste „UNIT“ („Maßeinheit“).

### Anzeige des Geräts

	Verbbindung mit der mobilen Anwendung AENO aktiv	18:08:08	Gewichtsanzeige der Waage	<b>kg</b>	Ausgewählte Maßeinheit
--	--	----------	---------------------------	-----------	------------------------

### Vorbereitung des Geräts für den Gebrauch

Das Gerät auspacken und reinigen (siehe „Reinigung und Pflege“). Öffnen Sie den Batteriefachdeckel (2) und legen Sie die Batterien polritchig in das Fach ein. Drücken Sie die Taste „UNIT“ („Maßeinheit“) (3), um die Einheit der Gewichtsmessung auszuwählen. Nach jedem Drücken zeigt die Displayanzeige (1) die aktuelle Maßeinheit an: „kg“ – Kilogramm, „lb“ – Pfund, „stlb“ – Stone. Schließen Sie den Deckel des Faches. Stellen Sie das Gerät auf eine harte, horizontale Oberfläche.

**Anmerkung:** Die gewählten Einstellungen werden für das aktuelle Wiegen und beim erneuten Einschalten des Geräts gespeichert. Um die Einstellungen zurückzusetzen, halten Sie die Taste „UNIT“ („Maßeinheit“) 5 Sekunden lang gedrückt. Auf der Displayanzeige wird der Code „CL“ angezeigt. Außerdem werden die Einstellungen automatisch zurückgesetzt, wenn die Batterien entfernt werden.

### Betrieb des Geräts

Stellen Sie sich auf die Oberfläche des Geräts. Die Waage schaltet sich automatisch ein, und auf der Displayanzeige wird Ihr Gewicht in der gewählten Maßeinheit angezeigt. Die Waage schaltet sich automatisch innerhalb von 15 Sekunden nach Abschluss der Messung ab.

**WARNUNG!** Die aus den Personenwaagen gewonnenen Daten sind keine medizinischen Indikatoren.

### Reinigung und Pflege

**Anmerkung.** Nehmen Sie die Batterien heraus, bevor Sie das Gerät reinigen.

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

### Verbindung mit der mobilen Anwendung AENO

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

- Stellen Sie sich auf die Waage, um sie einzuschalten. Halten Sie Ihr Smartphone so nah wie möglich an das Gerät.
- Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Anwendung auf „+“ und dann auf „Gerät hinzufügen“.

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

- Das Gerät wird automatisch gefunden und sein Bild erscheint im Abschnitt „Automatische Suche“. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“.
- Warten Sie, bis die Meldung erscheint, dass das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde. Tippen Sie „Fertig“.

In der Anwendung stehen zusätzliche Informationen über den Benutzer zur Verfügung, wie Fettanteil, Muskel- und Knochenmasse, Wassergehalt des Körpers, Body-Mass-Index, usw. Weitere Informationen zu den verfügbaren Funktionen in der Anwendung finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der Webseite [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Beseitigung möglicher Fehlerfunktionen

- Das Gerät lässt sich nicht einschalten. Mögliche Ursache: Batterien fehlen oder sind leer; beim Einlegen der Batterien wurde die Polarität nicht beachtet. Legen Sie die vollen Batterien unter Beachtung der Polarität in das Batteriefach ein.
- Das Gerät kann keine Verbindung zur Anwendung herstellen. Mögliche Ursache: BT ist auf dem Smartphone nicht aktiviert; das zu verbindende Gerät ist zu weit von der Waage entfernt; die Waageneinstellungen sind fehlgeschlagen. Lösung: Schalten Sie BT auf Ihrem Smartphone ein; halten Sie Ihr Gerät nicht weiter als 5 Meter von der Waage entfernt; setzen Sie die Waage auf die Werkseinstellungen zurück.

### Fehlercodes, die auf der Displayanzeige angezeigt werden

„Lo“ – niedriger Ladezustand der Stromversorgung; „Err“ – Überschreitung des maximal zulässigen Gewichts; „C“ – Fehler beim Wiegen.

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

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

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

Garantiezeit und Nutzungsdauer – 2 Jahre ab dem Datum des Verkaufs des Geräts im Einzelhandel.

Angaben zum Hersteller: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Zypern). In China hergestellt. Alle in diesem Dokument erwähnten Warenzeichen und Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Das Herstellungsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

Aktuelle Informationen und eine ausführliche Beschreibung des Geräts sowie Anschlussanleitungen, Zertifikate, Informationen über Unternehmen, die Qualitätsansprüche und Garantien akzeptieren, finden Sie auf der Webseite [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Die Kapazität der Batterien ist auf deren Gehäuse angegeben.

**ΕΛΛ** Η έντυνη ζυγαριά δαπέδου **AENO™ ABSOOOIS** έχει σχεδιαστεί για να προσδιορισμό του βάρους του χρήστη.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία: Μπαταρίες AAA \* (3 τεμάχια), 4,5 V, 0,2 W (μέγ.). BT 5.0. Συγχρόνια λειτουργίας: 2400–2480 MHz. Ισχύς εκπομπής: +4 dBm / 2,5 mW. Εύρος μέτρησης: 5–180 κιλά. Βίβια ζύγισης: 0,1 κιλά. Σφάλμα μέτρησης: ±0,3 κιλά (για 0–50 κιλά), ±0,43 κιλά (για 50–100 κιλά), ±0,5 κιλά (για περισσότερα από 100 κιλά). Μονάδες μέτρησης: kg, lb, stlb. Οθόνη: VA, 63×27 χλστ. Αυτόματο ενεργοποίηση/απενεργοποίηση. Ένδειξη της σύνδεσης BT στην εφαρμογή. Χειρισμός: χειροκίνητο, πληκτρολόγιο (εφαρμογή AENO). Χρώμα: λευκό. Υλικό πλαστικό, σκληρημένο γυαλί με επίστρωση ΠΤΟ. Μέγεθος (M\*Π\*Υ): 280×280×27,5 χλστ. Βάρος: 1,6 κιλά. Συνθήκες λειτουργίας: θερμοκρασία +5...+40 °C, σχετική υγρασία 40–85 % (χωρίς συσσάρωση). Συνθήκες αποθήκευσης: θερμοκρασία -20...+60 °C, σχετική υγρασία έως 90 % (χωρίς συμπύκνωση).

### Περιεχόμενα παρόδοσης

Έξιντη ζυγαριά μετανία **ABSOOOIS**, μπαταρίες AAA (3 τεμ.).

### Περιορισμοί και προειδοποιήσεις

Χειριστείτε τη γυνάλινη επιφάνεια της ζυγαριάς προσεκτικά: μην κάνετε ζημιά, μην σπάσετε ή θρυμματίσετε, καθώς το σπασμένο γυαλί μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Παρακαλούνθετε τη χρήση της συσκευής από παιδιά και άτομα με σωματικές ή διανοητικές αναπτυξίες. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε μια σκληρή, επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια για να αποφύγετε ανακριβείς μετρήσεις. Μην τοποθετείτε τη ζυγαριά σε γαλά ή σε οποιαδήποτε άλλη μαλακή επιφάνεια. Μην φορτώνετε τη συσκευή πέραν της μέγιστης τιμής του εύρους μέτρησης. Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες και φυλάξτε τις μακρά από παιδιά και ζώα. Μην χρησιμοποιείτε χρημάτα ή επιθετικά απορρυπαντικά, λειαντικές πάστες, προϊόντα που περιέχουν οξεία ή διαλύτες ή μεταλλικά σφραγίδια για να καθαρίσετε τη συσκευή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Απορρίψτε την επαργή με νερό ή άλλα υγρά. Απαγορεύεται να βινθίσετε τη συσκευή σε νερό. Μην πλένετε τη συσκευή ή οποιοδήποτε μέρος της κάτω από τρεχούμενο νερό ή σε πλυντήριο πιάτων.

### Τρίμητα συσκευής (βλ. εικ. Α, Β)

1 – οθόνη, 2 – θήκη μπαταρίας, 3 – κουμπί "UNIT" ("Μονάδα μέτρησης").

### Ενδείξη συσκευής

	Ενεργή σύγευση με την εφαρμογή AENO	18:08:8	Κλίμακα εμφάνισης βάρους	kg	Επιλεγμένη μονάδα βάρους
--	-------------------------------------	---------	--------------------------	----	--------------------------

### Προετοιμασία της συσκευής για λειτουργία

Αποσυσκευάστε τη συσκευή και καθαρίστε την (δείτε "Καθαρισμός και συντήρηση"). Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης (2) και τοποθετήστε τις μπαταρίες στη θήκη, τηρώντας τη σωστή πολικότητα. Πατήστε το κουμπί "UNIT" ("Μονάδα μέτρησης") (3) για να επινέξετε τη μονάδα βάρους. Μετά από κάθε πάτηση, η οθόνη (1) θα δείχνει την τρέχουσα μονάδα μέτρησης: "kg" – κιλά, "lb" – φύδνα, "stlb" – στόουν. Κλείστε το κάλυμμα της θήκης. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια σκληρή, οριζόντια επιφάνεια.

**Σημείωση.** Οι επιλεγμένες ρυθμίσεις αποθηκεύονται για την τρέχουσα ζήση και όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί ξανά. Για επαναφορά, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "UNIT" ("Μονάδα μέτρησης") για 5 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί ο κωδικός "CLR". Επίσης, οι ρυθμίσεις επαναφέρονται απότομα όταν αφαιρεθούν οι μπαταρίες.

### Εκμετάλλευση της συσκευής

Σταθείτε στην επιφάνεια της συσκευής. Η ζυγαριά θα εβιβάσει αυτόματα και στη συνέχεια, σκουπίστε την καλά. Εάν η ζυγαριά είναι πολύ λερούμηνη, σκουπίστε την με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με ήπιο διάλυμα σαπουνού. Στη συνέχεια, σκουπίστε με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με καθαρό νερό και σκουπίστε στεγνά.

### Σύνδεση στην εφαρμογή AENO για κινητά

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

- Ανεβίβετε στην ζυγαριά για να την ενεργοποιήσετε. Τοποθετήστε το smartphone σας δύο όπου το δυνατόν πιο κοντά στη συσκευή.
- Στην κύρια οθόνη της εφαρμογής, πατήστε "+" και μετά "Προσθήκη συσκευής".

**Σημείωση.** Εάν τα αιτήματα συστήματος φαίνονται να ενεργοποιούνται όποιοςδήποτε λειτουργίες στο smartphone σας, ολοκληρώστε τις:

- Η συσκευή θα βρεθεί αυτόματα και η εικόνα της θα εμφανιστεί στην ενότητα "Αυτόματη αναζήτηση". Πατήστε το κουμπί "Προσθήκη".
- Περιμένετε να εμφανιστεί έναν μήνυμα που υποδεικνύει ότι η συσκευή προστέλλεται με επιτυχία. Κάντε κλικ στο "Έλεγχο".

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τον χρήστη είναι διαθέσιμες στην εφαρμογή: ποσοτήτα λιπαρόσιμους ιστού, μαϊκή και οστική μάζα, επίπεδο νερού σώματος, δείκτης μάζας σώματος κλπ. Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στην εφαρμογή παρέχονται στην πλήρη έκδοση του εγχειριδίου στην ιστοσελίδα [aeno.com/documents](#).

### Αντιμετώπιση πιθανών θυελλών

- Η συσκευή δεν ενεργοποιείται. Πιθανή αιτία: λείπουν ή έχουν αποφορτιστεί οι μπαταρίες, δεν τηρήθηκε η πολικότητα κατά την τοποθέτηση των μπαταριών. Λύση: Τοποθετήστε φορητές μπαταρίες στη θήκη, τηρώντας τη σωστή πολικότητα.
- Η συσκευή δεν συνδέεται με την εφαρμογή. Πιθανή αιτία: Το BT δεν είναι ενεργοποιημένο στο smartphone, η συνδεσμένη συσκευή είναι πολύ μακριά από τη ζυγαριά, αποτομία ρυθμίσεων ζυγαριάς. Λύση: ενεργοποιήστε το BT στο smartphone σας, τοποθετήστε τη συσκευή σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 5 μέτρα από τη ζυγαριά, επαναφέρετε τη ζυγαριά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

### Οι κωδικοί σφάλματος εμφανίζονται στην οθόνη

"Lo" – χαμηλό επίπεδο φόρτισης του τροφοδοτικού, "Er" – έχει ξεπεραστεί το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος, "C" – σφάλμα ζύγισης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Εάν καμία από τις πιθανές λύσεις δεν λύνει το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Μήν υποσυναρμολογείτε τη συσκευή και μην επιγεινώστε να την επισκευάσετε μόνοι σας.

Εάν έχετε οποιεσδήποτε απορίες ή θυελλών χρησιμοποιώντας τη συσκευή σας ΑENO™, επικοινωνήστε με την υποστήριξη μέσω email στη διεύθυνση [support@aeno.com](#) ή μέσω ζητανής συνομιλίας στη διεύθυνση [aeno.com/service-and-warranty](#). Οι ειδικοί θα σας βοηθήσουν να το καταλάβετε και δεν θα χρειαστεί να χάσετε χρόνον και προσπάθεια επισκευάζοντας το κατάτασμα.

Η ASBISC διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τη συσκευή και να προβάνει σε αλλαγές και προσθήκες στο παρόν έγγραφο χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των χρηστών.

Περιόδος εγγύησης και δάρκες ζώνης – 2 έτη από την πημερούντα πώλησης της συσκευής στο δίκτυο λιανικής πώλησης.

Στοιχεία της κατασκευαστής: ASBISC Enterprises PLC, λαρετού, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Κύπρος). Κατασκευασμένο στην Κίνα. Όλα τα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές μάρκες που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν ιδιοκτητικά των αντιστόχων κατόχων τους. Η ημερομηνία παραγωγής αναγράφεται στη συσκευή.

Οι επικαρποιοποιείσθαι πληροφορίες και λεπτομερείς περιγραφή της συσκευής, καθώς και οδηγίες σύνδεσης πιστοποιητικά, πληροφορίες σχετικά με εταιρείες που δεχονται αιώνισες ποιότητας και εγγυήσεις, είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα [aeno.com/documents](#).

\* Η χωρικότητα των μπαταριών αναγράφεται στη θήκη τους.

**Tehnilised andmed**

Elektrotoide: AAA patareid \* (3 tk), 4,5 V, 0,2 W (maks.). BT 5.0. Töösagedus: 2400–2480 MHz. Kiirgusvõimsus: +4 dBm / 2,5 mW. Möötmissahemik: 5–180 kg. Kaalumise samm: 0,1 kg. Möötmissiga: ±0,3 kg (0–50 kg puhul); ±0,43 kg (50–100 kg puhul); ±0,5 kg (üle 100 kg puhul). Möötühikud: kg, lb, stlb. Eakraan: VA; 63×27 mm. Automaatne sisse/väljalülitus. Märge BT'uhenduse kohta rakendusega. Juhtimine: käsitsi, kaugjuhtimine (AENO rakendus). Värv: valge. Korpuse materjal: HIPS-kile, karastatud klaas ITO-kattega. Suurus (PxLxK): 280×280×27,5 mm. Kaal: 1,6 kg. Tööttingimused: temperatuur +5...+40 °C, suhteline õhuniiskus 40–85 % (mittekondenseeruv). Ladustamistingimused: temperatuur -20...+60 °C, suhteline õhuniiskus kuni 90 % (mittekondenseeruv).

**Tarne ulatus**

Nutikas vannitoakaal **ABS0001S**, AAA patareid (3 tk), kiirjuhend.

**Piirangud ja hoiatused**

Käsitsege vannitoakaalude klaaspinda ettevaatlikult: võltige kahjustusi, pragusid ja purunemisi, sest purunenud klaas võib põhjustada vigastusi. Jälgi geed seadme kasutamist nii laste kui ka füüsilise ja vaimse puudega inimeste poolt. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Asetage vannitoakaal tugevale, tasasele ja horisontaalsele pinnale, et vältida ebatäpseid möötmissi. Ärge asetage vannitoakaal vaibale või muule pehmele pinnale. Ärge koormake seadet üle mõõtepäirkonna maksimaalse väärtinguse. Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, eemaldage patareid ja hoidke neid lastele ja loomadele kättesaamatus kohas. Ärge kasutage seadme puhamisteks keemilisi ja agressiivseid puhamustvhahendeid, abrasiivseid pastasid, happeid ja lahusteid sisaldavaid tooteid ega metallist käsnaid.

**HOIATUS!** Vältige seadmele vee või muude vedelike sattumist. Ärge kastke seadet vette. Ärge peske seadet ega selle ühtegi osa voolava vee all ega nöudepesumasinas.

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

1 – eakraan; 2 – patareipesa; 3 – nupp „UNIT“ („Möötühik“).

**Seadme indikaatorid**

	Aktiivne sidumine AENO rakendusega	<b>18:08.8</b>	Kaalu näitamise skaala	<b>kg</b>	Valitud kaaluühik
--	------------------------------------	----------------	------------------------	-----------	-------------------

**Seadme ettevalmistamine kasutamiseks**

Pakkige seade lahti ja puhastage see (vt „Puhamistamine ja hooldus“). Avage patareipesa kaas (2) ja sisestage patareid patareipesse, järgides õiget polaarsust. Vajutage nuppu „UNIT“ („Möötühik“) (3), et valida kaalu möötmisside ühik. Pärast iga vajutust kuvatakse eakraanil (1) praegune möötühik: „kg“ – kilogramm, „lb“ – nael, „stlb“ – kivi. Sulgege patareipesa kaas. Asetage seade kõvale, horisontaalsele pinnale.

**Märkus.** Valitud seaded salvestatakse jooksuks kaalumiseks ja seadme uesti sisselülitamisel. Seadete lähtestamiseks vajutage ja hoidkide 5 sekundit all nuppu „UNIT“ („Möötühik“). Eakraanil kuvatakse kood „CLR“. Samuti lähtestatakse seaded automaatselt, kui patareid eemaldatakse.

**Seadme kasutamine**

Seisa seadme pinnal. Vannitoakaal lülitub automaatselt sisse ja eakraanil kuvatakse teie kaal valitud möötühikus. Vannitoakaal lülitub automaatselt välja 15 sekundi jooksul pärast möötmisside lõppu.

**HOIATUS!** Vannitoakaalude abil saadud andmed ei ole meditsiinilised näitajad.

**Puhastamine ja hooldus**

**Märkus.** Enne seadme puhamistamist eemaldage patareid.

Pühkige seade puhtas vees niisutatud pehme lapiga ja pühkige seejärel kuivaks. Kui vannitoakaal on tugevalt määrdunud, pühkige seda pehme lapiga, mida on niisutatud maheda seebilahusega. Seejärel pühkige puhta veega niisutatud pehme lapiga ja pühkige kuivaks.

**Ühendamine AENO mobiilirakendusega**

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

- Seiske vannitoakaalule, et seda sisse lülitada. Asetage oma nutitelefon seadmele võimalikult lähedale.
- Rakenduse avakuval koputage valikut „+“ ja seejärel valikut „Lisa seade“.

**Märkus.** Kui saatte süsteemi programmeid kaudu palveid nutitelefoni mõne funktsiooni sisselülitamiseks, siis täitke need.

- Seade leitakse automaatselt ja selle piil ilmub jaotises „Automaatneotsing“. Vajutage nuppu „Lisa“.
- Oodake, kuni ilmub teade, et seade on edukalt lisatud. Vajutage nuppu „Valmis“.

Rakenduses on saadaval lisateave kasutaja kohta: rasvkoe osakaal, lihas- ja luumass, kehavée tase, kehamassiindeks jne. Üksikasjalikku teavet rakenduse funktsioonide kohta leiate täieliku kasutusjuhendi veebleilehelt [aeno.com/documents](#).

**Võimalike riikete kõrvvaldamine**

- Seade ei lülitu sisse. Võimalik põhjus: patareid puuduvad või on tühjad; patareide sisestamisel ei ole polaarsus õige. Lahendus: asetage laetud patareid patareipesse, järgides polaarsust.
- Seade ei ühendu rakendusega. Võimalik põhjus: BT ei ole nutitelefonis lubatud; ühendatav seade on vannitoakaalust liiga kaugel; vannitoakaalude seadlistused on ebaõnnestunud. Lahendus: lülitage nutitelefonis sisse BT; asetage seade vannitoakaalust mitte kaugemale kui 5 meetri kaugusele; lähtestage vannitoakaal tehaseseadistused.

**Eakraanil kuvatavad kõrvvalcodid**

„Lo“ – madal vooluallika laetuse tase; „Err“ – maksimaalne lubatud kaal ületatud; „C“ – kaalumisriike.

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

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

ASBISC jätab endale õiguse muuta seadet ning teha muudatusti ja täiendusi käesolevasse dokumenti ilma kasutajate eelnava teavitamiseta. Garantiaeg ja kasutusiga – 2 aastat alates seadme müügikupüävest jaevõrgus.

Tootja andmed: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 1041, Limassol, Cyprus (Küpros). Valmistatud Hiinas. Kõik käesolevas dokumentis mainitud kaubamärgid ja kaubamärgid on nende vastavate omalike omad. Tootmiskuupäev on märgitud pakendil.

Ajakohastatud teave ja seadme üksikasjalik kirjeldus, samuti ühendamisjuhised, sertifikaadid, teave kvaliteedinõudeid ja garantiiid aktsepteerivate ettevõtete kohta on saadaval veebleilehelt [aeno.com/documents](#).

\* Akude mahutavus on märgitud nende korpusel.

**FRA** Le pèse-personne intelligent **AENO™ ABS0001S** est conçu pour déterminer le poids de l'utilisateur.

## Spécifications techniques

Alimentation : piles AAA \* (3 pcs), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Fréquence de fonctionnement : 2 400–2 480 MHz. Puissance d'émission : +4 dBm / 2,5 mW. Plage de mesure : 5–180 kg. Échelon de pesée : 0,1 kg. Erreur de mesure : ±0,3 kg (pour 0–50 kg) ; ±0,43 kg (pour 50–100 kg) ; ±0,5 kg (pour plus de 100 kg). Unités : kg, lb, st/lb. Affichage : VA ; 63×27 mm. Mise en marche/arrêt automatique. Indication de la connexion BT à l'application. Commande : manuelle, à distance (application AENO). Couleur : blanc. Matériau du boîtier : plastique HIPS, verre trempé avec revêtement ITO. Dimensions (L×l×H) : 280×280×27,5 mm. Poids : 1,6 kg. Conditions de fonctionnement : température +5...+40 °C, humidité relative 40–85 % (sans condensation). Conditions de stockage : température -20...+60 °C, humidité relative jusqu'à 90 % (sans condensation).

## Contenu de l'emballage

Pèse-personne intelligent **ABS0001S**, piles AAA (3 pcs.), guide de démarrage rapide.

## Restrictions et avertissements

Manipulez la surface en verre du pèse-personne avec précaution : évitez les dommages, les fissures et les éclats, car le verre brisé peut provoquer des blessures. Surveillez l'utilisation de l'appareil par les enfants et les personnes en situation de handicap physique ou mental. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Placez le pèse-personne sur une surface ferme, plane et horizontale afin d'éviter des mesures imprécises. Ne placez pas le pèse-personne sur un tapis ou toute autre surface molle. Ne chargez pas l'appareil au-delà de la valeur maximale de la plage de mesure. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles et rangez-les hors de portée des enfants et des animaux. N'utilisez pas de détergents chimiques et agressifs, de pâtes abrasives, de produits contenant des acides et des solvants, ni d'éponges métalliques pour nettoyer l'appareil.

**ATTENTION !** Évitez tout contact avec l'eau ou d'autres liquides. N'immergez pas l'appareil dans l'eau. Ne lavez pas l'appareil ou une partie de celui-ci à l'eau courante ou dans un lave-vaisselle.

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

1 – affichage ; 2 – compartiment à piles ; 3 – bouton « UNIT » (« Unité »).

## Indication de l'appareil

	Appairage actif avec l'application AENO	18.8:8.8	Échelle de visualisation du poids	kg	Unité de poids sélectionnée
---	--	----------	-----------------------------------	----	-----------------------------

## Préparation de l'appareil pour l'utilisation

Déballez l'appareil et nettoyez-le (voir « Nettoyage et entretien »). Ouvrez le couvercle du compartiment à piles (2) et insérez les piles dans le compartiment en respectant la polarité. Appuyez sur le bouton « UNIT » (« Unité ») (3) pour sélectionner l'unité de poids. Après chaque pression, l'affichage (1) indique l'unité actuelle : « kg » – kilogramme, « lb » – livre, « st/lb » – stone. Fermez le couvercle du compartiment. Placez l'appareil sur une surface dure et horizontale.

**Note.** La configuration sélectionnée est sauvegardée pour la pesée en cours et pour la prochaine mise en marche de l'appareil. Pour réinitialiser la configuration, appuyez sur le bouton « UNIT » (« Unité ») pendant 5 secondes. Le code « CLR » apparaît sur l'affichage. De plus, la configuration est automatiquement réinitialisée lorsque les piles sont retirées.

## Utilisation de l'appareil

Placez-vous sur la surface de l'appareil. Le pèse-personne s'allume automatiquement et l'affichage indique votre poids dans l'unité sélectionnée. Le pèse-personne s'éteint automatiquement dans les 15 secondes qui suivent la fin de la mesure.

**ATTENTION !** Les données obtenues à partir du pèse-personne ne sont pas des indicateurs médicaux.

## Nettoyage et entretien

**Note.** Retirez les piles avant de nettoyer l'appareil.

Essuyez l'appareil avec un chiffon doux imbibé d'eau propre, puis séchez-le. En cas de salissure importante, essuyez le pèse-personne avec un chiffon doux imbibé d'une solution savonneuse douce. Essuyez ensuite avec un chiffon doux imbibé d'eau propre, puis séchez-le.

## 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).

- Montez sur le pèse-personne pour le mettre en marche. Placez votre smartphone aussi près que possible de l'appareil.
- Sur l'écran d'accueil de l'application, appuyez sur « + », puis sur « Ajouter un appareil ».

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

- L'appareil sera trouvé automatiquement et son image apparaîtra dans la section « Recherche automatique ». Appuyez sur le bouton « Ajouter ».
- Attendez qu'un message s'affiche pour indiquer que le dispositif a été ajouté avec succès. Appuyez sur « Terminé ».

Des informations supplémentaires sur l'utilisateur sont disponibles dans l'application : proportion de tissu adipeux, masse musculaire et osseuse, niveau d'eau dans le corps, indice de masse corporelle, etc. Pour des informations détaillées sur les fonctions disponibles dans l'application, consultez le manuel complet sur la page web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

## Dépannage

- L'appareil ne s'allume pas. Cause possible : les piles sont manquantes ou déchargées ; la polarité n'a pas été respectée lors de l'insertion des piles. Solution : insérez des piles chargées dans le compartiment en respectant la polarité.
- L'appareil ne se connecte pas à l'application. Cause possible : la fonction BT n'est pas activée sur le smartphone ; l'appareil à connecter est trop éloigné du pèse-personne ; les réglages du pèse-personne ont échoué. Solution : activez la fonction BT sur votre smartphone ; placez votre appareil à une distance maximale de 5 mètres du pèse-personne ; réinitialisez le pèse-personne à la configuration d'usine.

## Codes d'erreur indiqués sur l'affichage

« Lo » – faible niveau de charge de l'alimentation électrique ; « Err » – dépassement du poids maximum autorisé ; « C » – échec de la pesée.

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

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

ASBISC se réserve le droit de modifier l'appareil et d'apporter des changements et des ajouts à ce document sans notification préalable aux utilisateurs.

Période de garantie et durée de vie – 2 ans à compter de la date de vente de l'appareil dans le réseau de distribution.

Informations sur le fabricant : ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Chypre). Fabriqué en Chine. Toutes les marques commerciales mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. La date de fabrication est indiquée sur l'emballage.

Des informations actualisées et une description détaillée de l'appareil, ainsi que des instructions de raccordement, des certificats, des informations sur les entreprises acceptant les revendications de qualité et les garanties, sont disponibles sur la page web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

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

**HRV** Pametna podna vaga **AENO™ ABS0001S** dizajnirana je za određivanje težine korisnika.

### Specifikacije

Napajanje: AAA baterije \* (3 kom.), 4,5 V, 0,2 W (najviše). BT 5,0. Radna frekvencija: 2400–2480 MHz. Snaga emitiranja: +4 dBm / 2,5 mW. Raspon mjerjenja: 5–180 kg. Korak vaganja: 0,1 kg. Tolerancija očitavanja: ±0,3 kg (za 0–50 kg); ±0,43 kg (za 50–100 kg); ±0,5 kg (za više od 100 kg). Mjerne jedinice: kg, lb, st:lb. Zaslon: VA; 63x27 mm. Automatsko uključivanje/isključivanje. Indikacija BT povezivanja s aplikacijom. Upravljanje: ručno, daljinsko (AENO aplikacija). Boja: bijela. Materijal kućišta: HIPS plastika, kaljeno staklo s ITO premazom. Dimenzije (D×Š×V): 280×280×27,5 mm. Težina: 1,6 kg. Uvjeti korištenja: temperatura +5...+40 °C, relativna vlažnost 40–85 % (bez kondenzacije). Uvjeti skladistišta: temperatura -20...+60 °C, relativna vlažnost do 90 % (bez kondenzacije).

### Paket isporuke

Pametna podna vaga **ABS0001S**, AAA baterije (3 kom.), kratki korišćnički vodič.

### Ograničenja i upozorenja

Oprezno rukujte staklenom površinom vase: pazite da se ne ošteti, napukne niti slomi, jer slomljeno staklo može uzrokovati ozljede. Kontrolirajte djecu i osobe s fizičkim ili mentalnim invaliditetom ako isti koriste uređaj. Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s uređajem. Stavite vase na tvrdu, ravnu, vodoravnu površinu da se izbjegnu netočna očitavanja. Nemojte staviti vase na tepih ili bilo koju drugu mекu površinu. Ne opterećujte uređaj iznad maksimalne vrijednosti mjernog raspona. Ako se uređaj neće koristiti dulje vremene, izvadite baterije i čuvajte ih izvan dohvata djece i životinja. Za čišćenje uređaja nemojte koristiti kemijske ili agresivne deterdžente, abrazivne proizvode koji sadrže kiseline ili otpalja, niti metalne spužve.

**POZOR!** Izbjegavajte kontakt s vodom ili drugim tekućinama. Nemojte uranjati uređaj u vodu. Ne perite uređaj ili bilo koji njegov dio pod tekućom vodom ili u perilici posuda.

### Elementi uređaja (v. slike A, B)

1 – zaslon; 2 – pretinac za baterije; 3 – gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica").

### Indikacija uređaja

	Aktivno povezivanje s aplikacijom AENO	18:08.8	Skala prikaza težine	kg	Odabrana mjerna jedinica težine
---	---	---------	----------------------	----	---------------------------------

### Priprema uređaja za korištenje

Raspakirajte uređaj i očistite ga (v. "Čišćenje i održavanje"). Otvorite poklopac pretinca (2) i umetnute baterije pazeći na ispravan polaritet. Pritisnite gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica") (3) za odabir jedinice mjerena težine. Nakon svakog pritiska, zaslon (1) prikazuje trenutnu mjernu jedinicu: "kg" – kilogram, "lb" – funta, "st:lb" – stone (kamen). Zatvorite poklopac pretinca. Stavite uređaj na tvrdu, vodoravnu površinu.

**Napomena.** Odabrane postavke spremaju se za trenutno vaganje i za naknadno uključivanje uređaja. Za resetiranje pritisnite i držite 5 sek gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica"). Zaslon će prikazati kod "CL". Postavke se, takođe, automatski resetiraju ako se izvade baterije.

### Korištenje uređaja

Stanite na površinu uređaja. Vaga će se automatski uključiti, a na zaslonu se prikaže vaša težina u odabranoj mjernoj jedinici. Vaga će se automatski isključiti unutar 15 sek po završetku vaganja.

**POZOR!** Očitavanja vase nisu zdravstveni pokazatelji.

### Čišćenje i održavanje

**Napomena.** Izvadite baterije prije čišćenja uređaja.

Obrišite uređaj mekom krpom navlaženom čistom vodom, a zatim obrišite suhom. Ako ima većih onečišćenja, obrišite vase mekom krpom navlaženom vodom s malo sapuna. Zatim obrišite mekom krpom navlaženom čistom vodom i dobro osušite.

### Povezivanje s mobilnom aplikacijom AENO

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

- Stanite na vase da biste je uključili. Približite pametni telefon što bliže uređaju.
- Na glavnom zaslonu aplikacije dodirnite "+", a zatim "Dodaj uređaj".

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

- Uredaj se pronađe automatski i njegova slika će se pojaviti u odjeljku "Automatsko pretraživanje". Pritisnite gumb "Dodaj".
- Pričekajte poruku da je uređaj uspešno dodan. Kliknite "Gotovo".

U aplikaciji su dostupni napredniji podaci o korisniku: postotak masnog tkiva, mišićna i koštana masa, razina vode u tijelu, indeks tjelesne mase itd. Za detaljne informacije o značajkama dostupnim u aplikaciji v. puni priručnik na [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Rješavanje problema

- Uredaj se ne uključuje. Mogući uzrok: nema baterija ili su prazne; prilikom umetanja došlo je do pogrešnog polariteta. Rješenje: umetnute napunjene baterije u pretinac, pazeći na pravilan polaritet.
- Uredaj se ne povezuje s aplikacijom. Mogući uzrok: BT nije omogućen na pametnom telefonu; pametni telefon je predaleko od vase; greška postavki vase. Rješenje: omogućite BT na pametnom telefonu; namjestite telefon na udaljenost unutar 5 m od vase; resetirajte vase na tvorničke postavke.

### Kodovi grešaka prikazani na zaslonu

"Lo" – slab izvod napajanja; "Err" – prekoračena je najveća dopuštena težina; "C" – greška prilikom vaganja.

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

**I** Ako imate bilo kakvih pitanja ili potreškoča s korištenjem AENO™ uređaja, kontaktirajte podršku putem e-pošte na [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ili putem chata uživo na [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Stručnjaci će vam pomoći da rješite problem tako da ne biste gubili vrijeme na posjet trgovini.

ASBISC zadržava pravo modificiranja uređaja te izmjena i dopuna ovog dokumenta bez prethodne najave korisnicima.

Jamstveni i uporabni rok su 2 godine od dana prodaje uređaja preko maloprodaje.

Podaci o proizvođaču: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipar). Proizvedeno u Kini. Svi zaštitni znakovi i trgovачki nazivi koji se ovdje spominju vlasništvo su njihovih vlasnika. Datum proizvodnje je naveden na pakiranju.

Najnovije informacije i detaljan opis uređaja, kao i upute za povezivanje, certifikati, informacije o tvrtkama koje primaju reklamacije za kvalitet i jamstva, dostupni su na web stranici [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Kapacitet baterija je naznačen na njihovom kućištu.

**HUN** Az AENO™ ABS0001S intelligens padlómérleg a felhasználó súlyának meghatározására szolgál.

## Műszaki adatok

Tápegység: AAA elemek \* (3 db), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Működési frekvencia: 2400–2480 MHz. Sugárzási teljesítmény: +4 dBm / 2,5 mW. Mérési tartomány: 5–180 kg. Mérési lépés: 0,1 kg. Mérési hiba: ±0,3 kg (0–50 kg esetén); ±0,43 kg (50–100 kg esetén); ±0,5 kg (100 kg felett). Mérőegységek: kg, lb, stlb. Kijelző: VA; 63×27 mm. Automatikus bekapsolás/kikapsolás. Az alkalmazáshoz való BT-kapsolat jelzése. Vezérlés: kézi, távvezérlés (AENO alkalmazás). Szín: fehér. Készülék házanya: HIPS műanyag, edzett üveg ITO bevonattal. Méret (H×S×Z): 280×280×27,5 mm. Súly: 1,6 kg. Működési feltételek: hőmérséklet 5...+40 °C, relatív páratartalom 40–85 % (nem kondenzálódó). Tárolási feltételek: hőmérséklet -20...+60 °C, relatív páratartalom legfeljebb 90 % (nem kondenzálódó).

## Ellátott csomag

Intelligens padlómérleg **ABS0001S**, AAA elemek (3 db), gyors üzembe helyezési útmutató.

## Korlátozások és figyelmeztetések

A mérleg üvegfelületét örvosen kezelje: kerülje a sérüléseket, repedésekét és szilánkokat, mivel a törött üveg sérülést okozhat. Gyermekkel, valamint testi vagy szellemi fogyatékkal élő személyek csak felügyelet mellet használhatják a készüléket. Ne engedje, hogy gyermekkel járassanak a készülékkel. A pontatlan mérés elkerülése érdekében helyezze a mérlegeget szilárd, visszintes, vízszintes felületre. Ne helyezze a mérlegeget szőnyegre vagy más puha felületre. Ne töltse be a készüléket a mérési tartomány Maximális értékén túl. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket és tárolja őket gyermekkel és állatok elől elzárva. Ne használjon kémiai és agresszív tisztítószereket, csiszoló pasztákat, savakat és oldószeretet tartalmazó termékeket, illetve fémszivacsokat a készülék tisztításához.

**FIGYELEM!** Kerülje a vízzel vagy más folyadékkel való érintkezést. Ne merítse a készüléket vízbe. Ne mosssa a készüléket vagy annak bármely részét folyó vízzel vagy mosogatógépen.

## Készülékelemek (lásd az A, B ábrákat)

1 – kijelző; 2 – elemtártó; 3 – „UNIT” („Mérőegység”) gomb.

## Készülékkelző

	Aktív párosítás az AENO alkalmazással	18:8.8	Súly kijelző skála	kg	A súlymérés kiválasztott mérőegysége
--	---------------------------------------	--------	--------------------	----	--------------------------------------

## A készülék működésre való előkészítése

Csomagolja ki és tisztítson meg a készüléket (lásd „Tisztítás és gondozás”). Nyissa ki az elemtártó rekesz fedelét [2], és helyezze be az elemeket a rekeszbe, ügyelve a helyes polaritásra. Nyomja meg az „UNIT” („Mérőegység”) gombot (3) a súlymérési egység kiválasztásához. minden egyes megnyomás után a kijelzőn (1) megjelenik az aktuális mérőegység: „kg” – kilogramm, „lb” – font, „stlb” – stone. Csukja be a rekesz fedelét. Helyezze a készüléket egy kemerény, vízszintes felületre.

**Megjegyzés:** A kiválasztott beállítások az aktuális mérőegységeskor és a készülék übőli bekapsolásakor elmentésre kerülnek. A beállítások visszaállításához tartsa lenyomva az „UNIT” („Mérőegység”) gombot 5 másodpercig. A kijelzőn a „CLR” kód jelenik meg. A beállítások automatikusan visszaállnak, amikor az elemeket kiveszik.

## A készülék működése

Álljon a készülék felületére. A mérleg automatikusan bekapsol, és a kijelzőn megjelenik a súlya a kiválasztott mérőegységen. A mérleg a mérés befejezése után 15 másodpercen belül automatikusan kikapsol.

**FIGYELEM!** A skálákból nyert adatok nem orvosi mutatók.

## Tisztítás és gondozás

**Megjegyzés:** A készülék tisztítása előtt vegye ki az elemeket.

Törölje át a készüléket vizelő vízzel megnedvesített puha ruhával, majd törölje szárazra. Ha erősen szennyezett, törölje le a mérlegeget egy enyhé szappanolattal megnedvesített puha ruhával. Ezután tisztá vízzel megnedvesített puha ruhával törölje át, majd törölje szárazra.

## 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).

- Álljon a mérlegre a bekapsoláshoz. Helyezze az okostelefont a lehető legközelebb az eszközhez.
- Az alkalmazás kezdőképernyőjén koppintson a „+” gombra, majd a „Készülék hozzáadása” lehetőségre.

**Megjegyzés:** Ha a rendszer azt kéri, hogy aktiváljon valamennyi funkciót az okostelefonján, tegye meg.

- A készülék automatikusan meg lesz találva, és a képe megjelenik az „Automatikus keresés” részben. Kattintson a „Hozzáadás” gombra.
- Várja meg, amíg megjelenik egy üzenet, amely jelzi, hogy az eszközök sikeresen hozzáadták. Kattintson „Kész”.

Az alkalmazásban további információk állnak rendelkezésre a felhasználóról: a zsírszövet, az izom- és csonttömeg aránya, a testvízszint, a testtömegindex stb. Az alkalmazásban elérhető funkciókkal kapcsolatos részletes információkat az [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) weboldalon található teljes kézikönyvben talál.

## Az esetleges meghibásodások kiküszöbölése

- Az eszköz nem kapcsol be. Lehetséges ok: az elemek hiányoznak vagy lemerültek; az elemek behelyezésekor a polaritás nem megfelelő. Megoldás: helyezze be a feltöltött elemeket a rekeszbe a polaritás betartásával.
- A készülék nem csatlakozik az alkalmazáshoz. Lehetséges ok: a BT nincs engedélyezve az okostelefonon; a csatlakoztatandó eszköz túl messze van a mérlegtől; a mérleg beállításai nem sikerültek. Megoldás: kapcsolja be a BT-t okostelefonján; helyezze a készüléket a mérlegtől legfeljebb 5 m, állitsa vissza a mérlegeget a gyári beállításokra.

## A díkjelzőn megjelenő hibákódok

„Lo” – alacsony tápegység töltöttségi szint; „Err” – a megengedett legnagyobb súly túllépése; „C” – mérési hiba.

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

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

Az ASBISC fenntartja a jogot az eszköz módosítására, valamint a jelen dokumentum módosítására és kiegészítésére a felhasználók előzetes értesítése nélkül.

Jötéskelő idő és élettartam – 2 év a készülék kiskereskedelmi hálózatban történő értékesítéstől számítva.

A gyártó adatai: ASBISC Enterprises PLC, lapetou 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Ciprus). Kínában készült. Az ebben a dokumentumban említett valamennyi védejegy és vedjegy a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi. A csomagoláson feltüntetik a gyártás dátumát.

Naprakész információk és a készülék részletes leírása, valamint a csatlakoztatási utasítások, tanúsítványok, a minőségi igényeket és garanciákat elfogadó vállalatokra vonatkozó információk az [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) weboldalon találhatók.

\* Az elemek kapacitása a házukon van feltüntetve.



**Specifiche tecniche**

Alimentazione: batterie AAA \* (3 pz.), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Frequenza operativa: 2400–2480 MHz. Potenza di emissione: +4 dBm / 2,5 mW. Campo di misura: 5–180 kg. Fase di pesatura: 0,1 kg. Errore di misurazione: ±0,3 kg (per 0–50 kg); ±0,43 kg (per 50–100 kg); ±0,5 kg (per oltre 100 kg). Unità di misura: kg, lb, stlb. Display: VA; 63×27 mm. Interruttore automatico di accensione/spegnimento. Indicazione della connessione BT all'applicazione. Controllo: manuale, remoto (applicazione AENO). Colore: bianco. Materiale del corpo: plastica HIPS, vetro temperato con rivestimento ITO. Dimensioni (L×L×A): 280×280×27,5 mm. Peso: 1,6 kg. Condizioni operative: temperatura +5...+40 °C, umidità relativa 40–85 % (senza condensa). Condizioni di stoccaggio: temperatura -20...+60 °C, umidità relativa fino al 90 % (senza condensa).

**Scopo di fornitura**

Smart Bilancia Pesapersona **ABS0001S**, batterie AAA (3 pz.), guida rapida.

**Restrizioni e avvertenze**

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

**ATTENZIONE!** Evitare il contatto con acqua o altri liquidi. Non immergere il dispositivo in acqua. Non lavare il dispositivo o parti di esso sotto acqua corrente o in lavastoviglie.

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

1– display; 2 – compartimento di batterie; 3 – pulsante "UNIT" ("Unità di misura").

**Indicazione del dispositivo**

	Abbinamento attivo con l'applicazione AENO	188.8	Scala di visualizzazione del peso	kg	Unità di misura del peso selezionata
--	--	-------	-----------------------------------	----	--------------------------------------

**Preparazione del dispositivo per l'uso**

Disimballare il dispositivo e pulirlo (vedi "Pulizia e manutenzione"). Aprire il coperchio di compartimento di batterie (2) e inserire le batterie, rispettando la corretta polarità. Premere il pulsante "UNIT" ("Unità di misura") (3) per selezionare l'unità di misura del peso. Dopo ogni pressione, il display (1) visualizza l'unità di misura corrente: "kg" – chilogrammo, "lb" – libbra, "stlb" – stone. Chiudere il coperchio di compartimento. Posizionare il dispositivo su una superficie rigida e orizzontale.

**Nota.** Le impostazioni selezionate vengono salvate per la pesatura in corso e alla riaccensione del dispositivo. Per ripristinare le impostazioni, tenere premuto il pulsante "UNIT" ("Unità di misura") per 5 secondi. Il display visualizzerà il codice "CLR". Inoltre, le impostazioni vengono ripristinate automaticamente quando si rimuovono le batterie.

**Funzionamento del dispositivo**

Posizionarsi sulla superficie del dispositivo. La bilancia si accende automaticamente e il display visualizza il peso nell'unità di misura selezionata. La bilancia si spegne automaticamente entro 15 secondi dal termine della misurazione.

**ATTENZIONE!** I dati ottenuti dalla bilancia non sono indicatori medici.

**Pulizia e manutenzione**

**Nota.** Rimuovere le batterie prima di pulire il dispositivo.

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

**Connessione all'applicazione mobile AENO**

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

- Salire sulla bilancia per accenderla. Posizionare lo smartphone il più vicino possibile al dispositivo.
- Dalla schermata iniziale dell'applicazione, toccare "+" e quindi "Aggiungi dispositivo".

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

- Il dispositivo verrà trovato automaticamente e la sua immagine apparirà nella sezione "Ricerca automatica". Premere il pulsante "Aggiungi".

• Attendere che venga visualizzato un messaggio che indica che il dispositivo è stato aggiunto con successo. Premere "Fatto".

Nell'applicazione sono disponibili ulteriori informazioni sull'utente: percentuale di tessuto adiposo, massa muscolare e ossea, livello di acqua corporea, indice di massa corporea, ecc. Per informazioni dettagliate sulle funzioni disponibili nell'applicazione, consultare il manuale completo alla pagina web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**Ricerca guasti**

- Il dispositivo non si accende. Possibile causa: le batterie mancano o sono scariche; la polarità non è corretta quando si inseriscono le batterie. Soluzione: inserire le batterie caricate in compartimento, rispettando la polarità.
- Il dispositivo non si collega all'applicazione. Possibile causa: il BT non è abilitato sullo smartphone; il dispositivo da collegare è troppo lontano dalla bilancia; le impostazioni della bilancia sono fallite. Soluzione: attivare il BT sullo smartphone; posizionare il dispositivo a non più di 5 metri di distanza dalla bilancia; ripristinare le impostazioni di fabbrica della bilancia.

**Codici di errore visualizzati sul display**

"Lo" – basso livello di carica dell'alimentazione; "Err" – superamento del peso massimo consentito; "C" – errore di pesatura.

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

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

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

Periodo di garanzia e durata del servizio – 2 anni dalla data di vendita del dispositivo nella rete di vendita al dettaglio.

Informazioni sul produttore: ASBISC Enterprises PLC, lapetou 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Cipro). Prodotto in Cina. Tutti i marchi e le marche commerciali citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi titolari. La data di produzione è indicata sulla confezione.

Informazioni aggiornate e una descrizione dettagliata del dispositivo, nonché le istruzioni per il collegamento, i certificati, le informazioni sulle aziende che accettano le richieste di qualità e le garanzie sono disponibili alla pagina web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* La capacità delle batterie è indicata sul corpo.



**KAZ** Ақылды еден таразы **AENO™ ABS0001S** пайдалануышының салмағын анықтауға арналған.

### Техникалық сипаттама

Күт көзі: AAA батареялары \* (3 дана), 4,5 В, 0,2 Вт (макс). ВТ 5,0. Жұмыс жүйлігі: 2400–2480 МГц. Сөулелену құтасы: +4 дБм / 2,5 мВт. Өлшем диапазоны: 5–180 кг. Өлшеше қадамы: 0,1 кг. Өлшеше категісі: ±0,3 кг (0–50 кг үшін); ±0,43 кг (50–100 кг үшін); ±0,5 кг (100 кг-нан астам үшін). Өлшем бірліктері: кг, lb, st:lb. Дисплей: VA; 63×27 мм. Автоматты қосу/өшіру. Колданбаға ВТ қосылымының көрсеткіші. Басқару: колмен, қашқытан (AENO колданбасы). Түс: ак. Корпус материалы: HIPS пластик, ITO жабыны бар шындалған шыны. Өлшем (ҮxҰxБ): 280×280×27,5 мм. Салмағы: 1,6 кг. Пайдалану шарттары: температура +5...+40 °C, салыстырмалы ылғалдаудың 40–85 % (конденсацияланбайды). Сактау шарттары: температура –20...+60 °C, салыстырмалы ылғалдаудың 90 % дейін (конденсацияланбайды).

### Жетекізу жынысы

Ақылды еден таразы **ABS0001S**, AAA батареялары (3 дана), жылдам бастау нұсқаулығы.

### Шектеулер мен ескертулер

Таразының шыны бетін абайлаң үстән: булдірменіз, жармаңыз немесе сынбаның, ейткені сынған айнек жарапатқа әкеліу мүмкін. Балалар мен физикалық және ақыл-ой кемістігі бар адамдардың құрылғыны пайдалануышын қадағалаңыз. Балаларға құрылғымен ойнауға рұксат берменіз. Дәл емес өлшемдерді болдырау үшін таразының кәтті, тегіс, көлденең бетке койыныз. Таразының кілемге немесе басқа жұмсақ бетке коймыныз. Құрылғыны өлшеу диагпозонының максималды мәнінен артық жүктеменіз. Құрылғы үзак үақыт бойы пайдаланылмаса, батареяларды шыгарып, балалар мен жаңуарлардың қолы жетептій жерде сактаңыз. Құрылғыны тазалау үшін химиялық немесе агрессивті жұбыш заттарды, абразивті пасталарды, құрамында кышкылдар немесе еріктіштер бар өнімдерді немесе метал губкаларды пайдаланыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғының сүмен немесе басқа сұйықтықтармен жаңасуын болдырмаңыз. Құрылғыны суға батырымаңыз. Құрылғыны немесе оның кез келген болігін ағын су астында немесе ыдыс жұбышта шууга болмайды.

**Құрылғы элементтері (А, В сур. қар.)**

1 – дисплей; 2 – батарея болімі; 3 – «UNIT» түймесі («Өлшем бірлігі»).

### Құрылғының көрсеткіші

	АENO колданбасымен белсенді жүгіптастыры	18:88.8	Салмақ көрсету шкаласы	kg	Таңдалған салмақ бірлігі
--	--	---------	------------------------	----	--------------------------

### Құрылғының жұмысқа дайындау

Құрылғының қаптамадан шыгарып, тазалаңыз (кар. «Тазалау және құту»). Болімнің қактағын (2) ашып, батареяларды дұрыс полярлықтен болікке салыңыз. Салмақ бірлігін таңдау үшін «UNIT» («Өлшем бірлігі») түймесін (3) басыңыз. Эрбір басқаннан кейін дисплейде (1) ағындағы өлшем бірлігін көрсетеді: «kg» – килограмм, «lb» – фунт, «st:lb» – стоун. Бөлменің қактағын жабыңыз. Құрылғының кәтті, көлденең бетке койыныз.

**Ескерту.** Таңдалған параметрлер ағындағы салмақ үшін және құрылғы келесі рет қосылғанда сақталады. Қалына келтіру үшін «UNIT» («Өлшем бірлігі») түймесін 5 секунд басып тұрыңыз. Бейнебете «CLr» коды көрсетіледі. Сондай-ақ, батареялар шыгарылған кезде параметрлер автоматты түрде қалпына келтіріледі.

### Құрылғының пайдалану

Құрылғының бетіндегі тұрыңыз. Таразы автоматты түрде қосылады және дисплей таңдалған өлшем бірлігіндегі салмағыныңда көрсетеді. Өлшеше ақталағаннан кейін таразы 15 секунд ішінде автоматты түрде оshedі.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Таразының көмегімен деректер медициналық көрсеткіштер болып табылмайды.

### Тазалау және құту

**Ескерту.** Құрылғының тазалау алдында батареяларды шыгарып алыңыз.

Құрылғының таза суға мағынан жұмсақ шуберекпен сүртіңіз, содан кейін құргатыңыз. Таразы қатты ластанған болса, оны жұмсақ сабын ерітіп дісін сұланған жұмсақ шуберекпен сүртіңіз. Содан кейін таза суға мағынан жұмсақ шуберекпен сүртіп, мұкият құргатыңыз.

### AENO мобильді қолданбасына қосылу

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

- Оны қосу үшін таразыңа тұрыңыз. Смартфонды құрылғыға мумкіндігінше жақын орналастырыңыз.

- Қолданбасын негізгі экранында «+» түймесін, содан кейін «Құрылғы қосу» түймесін түртіңіз.

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

- Құрылғы автоматты түрде табылып, оның сүреті «Автоматты әздеу» болімінде пайда болады. «Қосу» түймесін басыңыз.

- Құрылғының сатты қосылған көрсеткіштің хабар пайда болғанша күтіңіз. «Дайын» асыңыз.

Қолданбада пайдалануыш туралы қосымша ақпарат бар: май тінінің пайызы, бұлшықет және сүйек массасы, денедегі су деңгейі, дене салмағының индексі және т.б. Қолданбада қолжетімді функциялар туралы толық ақпарат нұсқаулықтың толық нұсқасында берілген [aeno.com/documents](#) веб-парағы.

### Ақаулық себебін іздеу және түзету

• Құрылғы қосылмайды. Үйкітілік себебі: жоқ немесе төмен батареялар; батареяларды орнату кезінде полярлық байқалмайды. Шешім: дұрыс полярлықтың сактыйтырып, зарядтаған батареяларды болімге салыңыз.

• Құрылғы қолданбасы қосылмайды. Үйкітілік себебі: смартфонда ВТ қосылған; қосылған құрылғы таразыдан тым алыс; таразыдан параметрлерінің сәтсіздігі. Шешім: смартфонда ВТ қосыңыз; құрылғыны таразыдан 5 м-ден аспалтыңын қашықтықта орналастырыңыз; таразының зауыттық параметрлерін қалпына келтіріңіз.

### Дисплейдегі көрсеткіштің көте кодтары

«Lo» – күт көзінің төмен заряд деңгейі; «Err» – рұқсат етілген ең жоғары салмақ асып кетті; «С» – таразыда өлшеу кезінде көте.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Мүмкін шешімдердің ешкайсын мәселені шешпесе, жеткізуішге немесе үәкілдегі күзмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құрылғының болшектеменіз немесе оны өзінің жөндеге ерекет жасамаңыз.

**AENO™ құрылғының пайдалануда қандай да бір сұрақтарының немесе қындықтарының болса, [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com)**

**электрондық, поштасы арқылы немесе [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) сайтындағы тікелей чат арқылы қолдау қызметінегінде хабарласыңыз.**

Мамандар сізге оны анықтауға комектеседі және дүкенге бару үшін үақыт пен күш жұмсаудың кәжеті жоқ.

ASBISC пайдалануышларға алдын ала ескертүсіз құрылғының өзгерту және осы құжатқа өзгертулер мен толықтырулар енгізу қызығынға мүмкін.

Кепілдік мерзімі және күзмет ету мерзімі жаңылыш болшық сауда желисінде сатылған күннен бастап 2 жыл.

Өндіруші туралы ақпарат: ASBISC Enterprises PLC, Iapetus, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипр). Қытайда жасалған. Мұнда атапланған барлық сауда белгілерінен олардың тілді иелерінің меништі болып табылады. Өндірілген күні қантамада көрсетілген.

Жаңартылған ақпарат пен құрылғының толық сипаттамасы, сондай-ақ қосылған нұсқаулыры, сертификаттар, сапа талаптары мен кепілдіктердің кабылдайтын компаниялар туралы ақпарат [aeno.com/documents](#) веб-бетіндегі қолжетімді.

\* Батареялардың сыйымдылығы олардың корпусында көрсетілген.

**Tehniskie dati**

Barošana: AAA baterijas \* (3 gab.), 4,5 V, 0,2 W (maks.). BT 5.0. Darbibas frekvence: 2400–2480 MHz. Starojuma jauda: +4 dBm / 2,5 mW. Mērījumu diapazons: 5–180 kg. Svēršanas solis: 0,1 kg. Mērījumu klūda: ±0,3 kg (svaram 0–50 kg); ±0,43 kg (svaram 50–100 kg); ±0,5 kg (svaram vairāk nekā 100 kg). Vienibas: kg, lb, stlb. displejs: VA; 63×27 mm. Automātiska ielēgšanā/izlēgšana. Indikācija par BT pievienojumu lietotnei. Vadiba: manuāla, attālā (AENO lietotne). Krāsa: balta. Korpusa materiāls: HIPS plastmasa, rūdīts stikls ar ITO pārklājumu. Izmērs (G×P×A): 280×280×27,5 mm. Svars: 1,6 kg. Darba apstākļi: temperatūra +5...+40 °C, relatīvais mitrums 40–85 % (bez kondensācijas). Uzglabāšanas apstākļi: temperatūra -20...+60 °C, relatīvais mitrums līdz 90 % (bez kondensācijas).

**Piegādes komplekts**

Gudrie gridas svari ABS0001S, AAA baterijas (3 gab.), ātrā lietošanas pamācība.

**Ierobežojumi un brīdinājumi**

Ar svaru stikla virsmu rīkojieties uzmanīgi: izvairieties no bojājumiem, plaisām un šķembām, jo sasisīs stikls var radīt traumas. Kontrolējiet, vai ierīci izmanto bērni un personas ar fiziskiem vai garīgiem traucējumiem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci. Lai izvairītos no neprecīziem mērījumiem, novietojiet svarus uz stingras, līdzīgas, horizontālas virsmas. Nenovietojiet svarus uz paklāja vai citas mīkstas virsmas. Neiekraujiet ierīci, pārsnedzot mērījumu diapazona maksimālo vērtību. Ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku, izņemiet baterijas un uzglabājiet tās bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Ierices tiršanai neizmantojiet kīmiskus un agresīvus mazgāšanas līdzekļus, abrazīvas pastas, skābes un skidinātājus saturošus produktus vai metāla sūkļus.

**BRĪDINĀJUMS!** Izvairieties no saskares ar ūdeni vai citiem šķidrumiem. Neiegredējiet ierīci ūdeni. Nemazgājiet ierīci vai kādu tās daļu zem tekošā udens vai trauku mazgājamajā mašīnā.

**Ierices elementi (sk. A, B att.)**

1 – displejs; 2 – bateriju nodalījums; 3 – poga "UNIT" ("Vienība").

**Ierices indikācija**

	Aktīva savienošana pāri ar AENO lietotni	18:08:08	Svara rādišanas skala	kg	Izvēlētā svara vienība
--	--	----------	-----------------------	----	------------------------

**Ierices sagatavošana lietošanai**

Izsainojet ierīci un iztrītiet to (sk. "Izrīšana un apkope"). Atveriet nodalījuma vāciņu (2) un novietojiet baterijas nodalījumā, iešķirojot pareizo polaritāti. Nospiediet pogu "UNIT" ("Vienība") (3), lai izvēlētos svara vienību. Pēc katra nospieduma displejā (1) parādīsies pašreizējā mērvienība: "kg" – kilograms, "lb" – mārciņa, "stlb" – stouns. Aizveriet nodalījuma vāciņu. Novietojiet ierīci uz cīetas, horizontālas virsmas.

**Piezīme.** Izvēlētie iestatījumi tiek saglabāti pašreizējā svēršanai un pēc atkārtotas ierīces ielēgšanas. Lai atiestatītu iestatījumus, nospiediet un 5 sekundes turiet pogu "UNIT" ("Vienība"). Uz displeja parādīsies kods "CL". Turklat iestatījumi tiek automātiski atiestatīti, kad tiek izņemtas baterijas.

**Ierices lietošana**

Nostājieties uz ierīces virsmas. Svari ielēgsies automātiski, un displejā tieks parādīts jūsu svars izvēlētajā vienībā. Svari automātiski izsleždas 15 sekunžu laikā pēc mērījumu pabeigšanas.

**BRĪDINĀJUMS!** No svaru legūtie dati nav medicīniski rādītāji.

**Tiršana un apkope**

**Piezīme.** Pirms ierīces tiršanas izņemiet baterijas.

Noslaukiet ierīci ar mīkstu drānu, kas samitrināta tirā ūdeni, un pēc tam noslaukiet to sausū. Ja svari ir stipri netiri, noslaukiet tos ar mīkstu drānu, kas samitrināta ar maigu ziepiju šķidumu. Pēc tam noslaukiet ar mīkstu drānu, kas samitrināta tiru ūdeni, un noslaukiet līdz sausumam.

**Savienošanā AENO mobilu lietotnei**

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

- Lai ielēgtu svarus, nostājieties uz tās. Novietojiet viedtālruni pēc iespējas tuvāk ierīci.
- Lietotnes sākuma ekrānā pieskarieties pie "+" un pēc tam pieskarieties pie "Pievienot ierīci".

**Piezīme.** Ja sistēma pieprasī aktivitēz viedtālrunu funkcijas, veiciet to.

- Ierīce tieks aistrata automātiski, un tās attēls parādīsies sadalā "Automātiskā meklēšana". Pieskarieties pogai "Pievienot".
- Pagaidiet, līdz parādīsies ziņojums, kas norāda, ka ierīce ir veiksmīgi pievienota. Pieskarieties "Gatavs".

Lietotnē ir pieejama papildu informācija par lietotāju: taukaudu, muskuļu un kaulu masas ipatsvars, ūdens līmenis kermenī, ķermena masas indeksis utt. Sīkāka informācija par lietotnē pieejamajām funkcijām ir sniegtā pilnajā rokasgrāmatā timekla vietnē [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**Iespējamu darbības traucējumu novēršana**

• Ierīce netiek ielēgta, iespējamais iemesls: trūkst bateriju vai tās ir izlādējušās; bateriju ievietošanā polaritāte nav pareiza. Risinājums: lejietojojiet uzlādētās baterijas nodalījumā, iešķirojot polaritāti.

• Ierīci nevar pievienot lietotnei. Iespējamais iemesls: viedtālruni nav iespējots BT; savienojamā ierīce ir pārāk tālu no svariem; svari iestatījumu kļūme. Risinājums: viedtālruni iespējojiet BT; novietojiet ierīci ne tālāk kā 5 m attālumā no svariem; atjaunojiet svaru rūpnicas iestatījumus.

**Klūdu kodi, kas parādās displejā**

"Lo" – zems barošanas avota uzlādes līmenis; "Err" – pārsniegts maksimālais pielaujamas svars; "C" – svēršanas klūme.

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

Ja jums ir kādi jautājumi vai grūtības ar AENO™ ierīces lietošanu, lūdz, sazinieties ar atbalsta dienestu, rakstot e-pastu uz [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) vai izmantojot tiešsaistes tēršanai vietnē [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Specialisti var palīdzēt jums visu sakārtot, lai jums nebūtu jātērē laiks un pūles, apmeklējot veikalu.

ASBISC patur tiesības modificēt ierīci un velkt izmaiņas un papildinājumus šajā dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem. Garantijas laiks ir kalpošanas laiks – 2 gadi no ierīces pārdošanas dienas mazumtirdzniecības tikla.

Rāzotāja informācija: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipra). Rāzotis Kinā. Visas šajā dokumentā minētās preču zīmes un simoli ir to atiecīgo īpašnieku īpāšums. Ražošanas datums ir norādīts uz iepakojuma.

Jaunkā informācija un detalizētās ierīces apraksts, kā arī pievienošanas instrukcijas, sertifikāti, informācija par uzņēmumiem, kas piemēr kvalitātes prasības, un garantijas ir pieejamas timekla vietnē [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Bateriju kapacitāte ir norādīta uz to korpusa.

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

LIT Išmaniosios kūno svarstyklės **AENO™ ABS0001S** skirtos naudotojo svorui nustatyti.

## Techninės charakteristikos

Maitinimas: AAA baterijos \* (3 vnt), 4.5 V, 0.2 W (maks.). BT 5.0. Darbinis dažnis: 2400–2480 MHz. Emisijos galia: +4 dBm / 2.5 mW. Matavimo diapazonas: 5–180 kg. Svėrimo žingsnis: 0.1 kg. Matavimo paklaida: ±0.3 kg (0–50 kg); ±0.43 kg (50–100 kg); ±0.5 kg (daugiau kaip 100 kg). Vienetai: kg, lb, stlb. Ekranas: VA; 63×27 mm. Automatinis įjungimasis/išjungimas. BT prisijungimo prie programėlės indikacija. Valdymas: rankinis, nuotolinis (AENO programėlė). Spalva: balta. Korpuso medžiaga: HIPS plastikas, grūdinčias stiklas su ITO danga. Dydis (I×P×A): 280×280×27.5 mm. Svoris: 1.6 kg. Eksplloatavimo sąlygos: temperatūra +5...+40 °C, santykinė drėgmė 40–85 % (be kondensacijos). Laikymo sąlygos: temperatūra -20...+60 °C, santykinė drėgmė iki 90 % (be kondensacijos).

## Pristatymo turinys

Išmaniosios kūno svarstyklės **ABS0001S**, AAA baterijos (3 vnt.), trumpo naudotojo vadovas.

## Apribojimai ir įspėjimai

Su svarstyklėmis stikliniu paviršiumi elktės atsargiai: venkite pažeidimų, ištrūkimų ir iškilimų, nes sudužęs stiklas gali sužeisti. Kontroliuoikite įrenginio naudojimą vaikų ir ribotos fizinė bei protinė galimybės turintys asmenų. Neleiskite vaikams žaisti su įrenginiu. Padėkite svarstyklės ant tvirto, lygaus, horizontalaus paviršiaus, kad išvengtumėte netikslų matavimų. Nenastatykite svarstyklę ant kilimo ar bet kokio kito minčiško paviršiaus. Neaprankukite įrenginio didesnei maksimali matavimo diapazono vertė. Jei įrenginys nenaudojamas ilgą laiką, išsimkite baterijas ir laikykite jas vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Įrenginio valymui nenaudokite cheminių ir agresyvių plivoklių, abrazyviniu pastu, produkty, kurių sudėtyje yra rugščiai ir tirpikliai, arba metalinių kempinių.

**DEMESIO!** Venkite, kad ant įrenginio nepatektų vandens ar kitų skystių. Draudžiama įmerkti įrenginį į vandenį. Draudžiama plauti įrenginį ar bet kurias jo dalis po vandens čiurkšle arba indaplovėje.

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

1 – ekranas; 2 – baterijų skyrius; 3 – mygtukas "UNIT" ("Matavimo vienetas").

## Įrenginio ekranas

	Akytu susiejiimas su AENO programėle	18:8:8	Svorio rodymo skalė	kg	Pasirinktas svorio matavimo vienetas
---	--------------------------------------	--------	---------------------	----	--------------------------------------

## Įrenginio paruošimas veikimui

Išpašukojuoti įrenginį ir ji išvalykitė (žr. "Valymas ir priežiūra"). Atidarykite baterijų skyrius dangtelį (2) ir jdékite baterijas į skyrių, laikydami tiesingo poliškumo. Paspauskite mygtuką "UNIT" ("Matavimo vienetas") (3), kad pasirinktumėte svorio matavimo vienetai. Po kiekvieno paspaudimo ekrane (1) bus rodomas esamas matavimo vienetas: "kg" – kilogramas, "lb" – svaras, "stlb" – stonas. Uždarykite skyrius dangtelį. Padėkite įrenginį ant tvirto horizontalaus paviršiaus.

**Pastaba.** Pasirinkti nustatymai išsaugomi dabartinius svérinius ir kai įrenginys vėl įjungiamas. Norédami iš naujo nustatyti nustatymus, paspauskite ir 5 sekundes palaikeykite nuspaudę mygtuką "UNIT" ("Matavimo vienetas"). Ekrane bus rodomas kodas "CLI". Be to, nustatymai automatiškai nustatomi iš naujo, kai išimamos baterijos.

## Įrenginio eksplloatavimas

Atsistokite ant įrenginio paviršiaus. Svarstyklės įsijungs automatiškai, o ekrane bus rodomas jūsų svoris pasirinktu matavimo vienetu. Pasibaigus matavimui, svarstyklės automatiškai išsijungs per 15 sekundžių.

**DEMESIO!** Duomenys, gauti naudojant svarstyklės, néra medicininiai rodikliai.

## Valymas ir priežiūra

**Pastaba.** Prieš valydamis įrenginį išimkite baterijas.

Įrenginių nuvalykite minkštą švariame vandenye sudrékinta šluoste ir sausai nušluostykite. Jei svarstyklės labai nešvarios, nuvalykite jas minkštą šluoste, sudrékinta švelniaiame muilo tirpale. Tada nuvalykite minkštą švarių vandeniu sudrékinta šluoste ir sausai nušluostykite.

## Prijungimas prie AENO mobiliosios programėlės

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

- Atsistokite ant svarstyklę, kad jas įjungtumėte. Padėkite išmanuji telefoną kuo arčiau įrenginio.
- Programėles pagrindiniai ekrane palaiskite "+", tada palieskite "Pridėti įrenginį".

**Pastaba.** Jei sistema paprašys įjungti kokias nors išmanijimo telefono funkcijas, padarykite tai.

- Įrenginius bus surastas automatiškai ir jo atvaizdas bus rodomas skyriuje "Automatinė priežiūra". Palieskite mygtuką "Pridėti".
- Palaikite, kol pasirodys pranešimas, kad įrenginys sėkmingesnai pridėtas. Palieskite "Atliktą".

Programėlėje galima rasti papildomos informacijos apie naudotojų: reibalinio audinio procentas, raumenų ir kaulų masė, vandens lygis organizme, kūno masės indeksas ir kt. Išsamios informacijos apie programėles pasiekiamas funkcijas rasite pilnoje vadovo versijoje [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) tinklalapyje.

## Galimų gedimų pašalinimas

- Įrenginys neįjungia. Galima priežastis: trūksta baterijų arba jos išsikrovusios; jdėjus baterijas neteisingai nustatytais poliškumas. Sprendimai: jdékitė iškrautus baterijas į skyrių, laikydamiiesi poliškumo.
- Įrenginys neprišiūrija prie programėlės. Galima priežastis: išmanijame telefone neįjungta BT funkcija; prijungiamas įrenginys yra per toli nuo svarstyklų; svarstyklų nustatymu gedimas. Sprendimai: išjunkite BT funkciją išmanijame telefone; padėkite įrenginį ne toliau kaip 5 m nuo svarstyklų; iš naujo nustatykite gamyklinius svarstyklų nustatymus.

## Klaidų kodai, rodomi ekrane

"Lo" – žemias maitinimo šaltinio įkrovos lygis; "Err" – viršytas didžiausias leistinas svoris; "C" – svėrimo klaida.

**DEMESIO!** Jei né vienas iš galimų pašalinimo būdų nepadėjo išspręsti problemos, kreipkitės į tiekėjā arba įgaliotajā techninės priežiūros centru. Neišardykitė įrenginį ir nebandykite jo taisityti patys.

[Jei turite klausimą ar sunkumą naudodamis AENO™ įrenginį, kreipkitės į palaikeymo tarnybą el. paštu [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) arba į internetinį pokalbių [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) tinklalapyje. Specialistai padės išspręsti problemą, ir Jums nereikės gaišti laiko ir pastangų parduotuvės apsilankymui.

Bendrovė ASBISC pasieliake sau teisę modifikuoti įrenginį ir įvesti pakeitimus ir papildymus į šį dokumentą iš anksto nepranešusi naudotojams. Garantijos laikotarpis ir tarnavimo trukmė – 2 metai nuo įrenginio pardavimo mažmeninės prekybos tikslės dienos. Informacija apie gamintoją: ASBISC Enterprise PLC, lapetou, 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Kipras). Pagaminta Kinijoje. Visi šiam dokumente paminėti prekių ženklai yra atitinkamai savininkų nuosavybė. Pagamintinimo data nurodyta ant pakuočės. Naujausia informacija iš išsamų įrenginio aprašymų, taip pat prijungimo instrukcijas, sertifikatus, informaciją apie įmones, priimančias kokybes reikalavimus ir garantijas, rasite tinklalapyje [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Baterijų talpa nurodyta ant jų korpuso.

**NLD** De AENO™ ABS0001S slimme personenweegschaal is ontworpen om het gewicht van de gebruiker te bepalen.

#### Technische specificaties

Voeding: AAA-batterijen \* (3 st.), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Werkfrequentie: 2400–2480 MHz. Zendvermogen: +4 dBm / 2,5 mW. Meetbereik: 5–180 kg. Weegstap: 0,1 kg. Meetfout: ±0,3 kg (voor 0–50 kg); ±0,43 kg (voor 50–100 kg); ±0,5 kg (voor meer dan 100 kg). Eenheden: kg, lb, stlb. Scherm: VA; 63×27 mm. Automatisch aan/uit. Indicatie van de BT-verbinding met de app. Bediening: handmatig, afstandsbediening (AENO-app). Kleur: wit. Materiaal behuizing: HIPS kunststof, gehard glas met ITO-coating. Afmetingen (L×B×H): 280×280×27,5 mm. Gewicht: 1,6 kg. Bedrijfsomstandigheden: temperatuur +5...+40 °C, relatieve vochtigheid 40–85 % (zonder condensatie). Opslagcondities: temperatuur ~20...+60 °C, relatieve vochtigheid tot 90 % (zonder condensatie).

#### Verpakkinginhoud

Slimme personenweegschaal **ABS0001S**, AAA-batterijen (3 st.), korte gebruikershandleiding.

#### Beperkingen en waarschuwingen

Ga voorzichtig om met het glazen oppervlak van de weegschaal: vermijd beschadigingen, barsten en scherven, want gebroken glas kan letsel veroorzaken. Controleer 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 stevige, vlakke, horizontale ondergrond om onnauwkeurige metingen te voorkomen. Plaats de weegschaal niet op tafel of een ander zacht oppervlak. Belast het apparaat niet verder dan de maximumwaarde van het meetbereik. Als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt, verwijder dan de batterijen en houd ze buiten het bereik van kinderen en dieren. Gebruik geen chemische en agressieve reinigingsmiddelen, schuurpasta, producten die zuren en oplosmiddelen bevatten of metalen sponzen om het apparaat schoon te maken.

**WAARSCHUWING!** Vermijd het krijgen van water of andere vloeistoffen op het apparaat. Dompel het apparaat niet onder in water. Was het apparaat of een deel ervan niet onder stromend water of in de vaatwasser.

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

1 – scherm; 2 – batterijvak; 3 – 'UNIT' ('Eenheid') knop.

#### Apparaatindicatie

	Actief koppelen met de AENO-app	18:08:8.8	Gewichtsweergave weegschaal	<b>kg</b>	Geselecteerde eenheid van gewichtsmeting
--	---------------------------------	-----------	-----------------------------	-----------	--

#### Het apparaat voorbereiden op gebruik

Pak het apparaat uit en maak het schoon (zie 'Reiniging en onderhoud'). Open het klepje van het vak (2) en plaats de batterijen in het vak en let daarbij op de juiste polariteit. Druk op de 'UNIT' ('Eenheid') knop (3) om de eenheid van gewichtsmeting te selecteren. Na elke druk op de knop toont het scherm (1) de huidige maateenheid: 'kg' – kilogram, 'lb' – pond, 'stlb' – steen. Sluit het klepje van het vak. Plaats het apparaat op een hard, horizontaal oppervlak.

**Opmerking.** De gekozen instellingen worden opgeslagen voor de huidige weging en bij het opnieuw zetten van het apparaat aan. Om de instellingen te resetten, houdt u de 'UNIT' ('Eenheid') knop 5 seconden ingedrukt. Op het display verschijnt de code 'CLR'. Bovendien worden de instellingen automatisch gereset wanneer de batterijen worden verwijderd.

#### Exploitatie van het apparaat

Ga op het oppervlak van het apparaat staan. De weegschaal wordt automatisch ingeschakeld en op het scherm verschijnt uw gewicht in de geselecteerde maateenheid. De weegschaal schakelt automatisch uit binnen 15 seconden nadat de meting is voltooid.

**WAARSCHUWING!** Informatie weergegeven door de weegschaal kan niet als medische informatie worden beschouwd.

#### Reiniging en onderhoud

**Opmerking.** Verwijder de batterijen voordat u het apparaat schoonmaakt.

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

#### Verbinding maken met 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).

- Ga op de weegschaal staan om hem aan te zetten. Plaats uw smartphone zo dicht mogelijk bij het apparaat.
- Tik in het beginscherm van de app op '+' en vervolgens op 'Apparaat toevoegen'.

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

- Het apparaat wordt automatisch gevonden en de afbeelding verschijnt in het gedeelte 'Automatisch zoeken'. Tik op de knop 'Toevoegen'.

- Wacht tot er een bericht verschijnt dat aangeeft dat het apparaat met succes is toegevoegd. Tik op 'Gereed'.

Aanvullende informatie over de gebruiker is beschikbaar in de app: percentage lichaamsvet, spier- en botmassa, lichaamswater, body mass index, enz. Raadpleeg de volledige handleiding op [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) voor gedetailleerde informatie over de functies die beschikbaar zijn in de app.

#### Oplossen van mogelijke storingen

- Het apparaat gaat niet aan. Mogelijke oorzaak: batterijen ontbreken of zijn leeg; polariteit is niet juist bij het plaatsen van de batterijen. Oplossing: plaats opgeladen batterijen in het vak en let op de polariteit.
- Het apparaat maakt geen verbinding met de app. Mogelijke oorzaak: BT is niet ingeschakeld op de smartphone; het aan te sluiten apparaat staat te ver weg van de weegschaal; weegschaalinstellingen mislukt. Oplossing: schakel BT in op je smartphone; plaats je toestel niet meer dan 5 m van de weegschaal; reset de weegschaal naar de fabrieksinstellingen.

#### Foutcodes weergegeven op het scherm

'Lo' – laag opladniveau van de voeding; 'Err' – maximaal toegestaan gewicht overschreden; 'C' – weegfout.

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

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

ASBISC behoudt zich het recht voor het apparaat te wijzigen en wijzigingen en aanvullingen in dit document aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving aan de gebruikers.

Garantieperiode en levensduur – 2 jaar vanaf de verkooppdatum van het apparaat in het retailnetwerk.

Fabrikant: ASBISC Enterprises PLC, lapetou 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus. Gemaakte in China. Alle handelsmerken die in dit document worden genoemd, zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. De productiedatum staat op de verpakking.

Actuele informatie en een gedetailleerde beschrijving van het apparaat, evenals alsnutsluitinstructies, certificaten, informatie over bedrijven die kwaliteitsclaims accepteren en garanties, zijn beschikbaar op de webpagina [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

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

**POL** Waga łazienkowa inteligentna **AENO™ ABS0001S** została zaprojektowana do określania masy ciała użytkownika.

#### Dane techniczne

Zasilanie: baterie AAA \* (3 szt.), 4,5 V, 0,2 W (maks.). BT 5.0. Częstotliwość robocza: 2400–2480 MHz. Moc emisji: +4 dBm / 2,5 mW. Zakres ważenia: 5–180 kg. Krok ważenia: 0,1 kg. Błąd pomiaru: ±0,3 kg (dla 0–50 kg); ±0,43 kg (dla 50–100 kg); ±0,5 kg (dla ponad 100 kg). Jednostki miary: kg, lb, stlb. Wyświetlacz: VA; 63×27 mm. Automatyczne włączenie/wyłączenie. Wskazanie połączenia BT z aplikacją. Sterowanie: ręczne, zdalne (aplikacja AENO). Kolor: biały. Materiał obudowy: tworzywo sztuczne HIPS, szkło hartowane z powłoką ITO. Rozmiar (dł.xszer.wys.): 280×280×27,5 mm. Waga: 1,6 kg. Warunki pracy: temperatura +5...+40 °C, wilgotność względna 40–85 % (bez kondensacji). Warunki przechowywania: temperatura -20...+60 °C, wilgotność względna do 90 % (bez kondensacji).

#### Zawartość zestawu

Waga łazienkowa inteligentna **ABS0001S**, baterie AAA (3 szt.), skrócona instrukcja obsługi.

#### Ograniczenia i ostrzeżenia

Należy ostrożnie obchodzić się ze szklaną powierzchnią wagi: unikać uszkodzeń, pęknięć i wyszczerbień, ponieważ pęknięte szkło może spowodować obrażenia. Monitoruj korzystanie z urządzenia przez dzieci i osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo. Nie pozwól dzieciom baczyć się urządzenia. Umieść wagę na stabilnej, równej, poziomej powierzchni, aby uniknąć niedokładnych wyników pomiarów. Nie należy umieszczać wagi na dywanie lub innej miękkiej powierzchni. Nie należy obciążać urządzenia ponad maksymalną wartość zakresu pomiarowego. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie i przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać chemicznych i agresywnych detergentów, past ścieżnych, produktów zawierających kwasy i rozpuszczalniki ani metalowych gąbek.

**OSTRZEŻENIE!** Unikaj kontaktu urządzenia z wodą lub innymi płynami. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie. Nie należy myć urządzenia ani żadnej jego części pod bieżącą wodą, ani w zmywarce.

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

1 – wyświetlacz; 2 – komora baterii; 3 – przycisk „UNIT” („Jednostka miary”).

#### Wskazanie urządzenia

	Aktywne parowanie z aplikacją AENO	18:8:8.8	Skala wagowa	kg	Wybrana jednostka miary wagi
--	------------------------------------	----------	--------------	----	------------------------------

#### Przygotowanie urządzenia do pracy

Rozpakuj urządzenie i wyjęcie je (patrz „Czyszczenie i pielęgnacja”). Otwórz pokrywę komory baterii (2) i włóż baterie do komory, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość. Naciśnij przycisk „UNIT” („Jednostka miary”) (3), aby wybrać jednostkę miary wagi. Po każdym naciśnięciu na wyświetlacz (1) pojawi się bieżąca jednostka miary: „kg” – kilogram, „lb” – funt, „stlb” – stone. Zamknij pokrywę komory. Umieść urządzenie na twardej, poziomej powierzchni.

**Uwaga.** Wybrane ustawienia są zapisywane dla bieżącego ważenia oraz po ponownym włączeniu urządzenia. Aby zresetować ustawienia, naciśnij i przytrzymaj przycisk „UNIT” („Jednostka miary”) przez 5 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się kod „CLR”. Ponadto ustawienia są automatycznie resetowane po wyjęciu baterii.

#### Eksplatacja urządzenia

Starń na powierzchni urządzenia. Waga włączy się automatycznie, a na wyświetlaczu pojawi się waga użytkownika w wybranej jednostce miary. Waga wyłączy się automatycznie w ciągu 15 sekund po zakończeniu pomiaru.

**OSTRZEŻENIE!** Dane uzyskane za pomocą wag nie są wskaźnikami medycznymi.

#### Czyszczenie i pielęgnacja

**Uwaga.** Przed czyszczeniem urządzenia należy wyjąć baterię.

Przetrzepuj urządzenie miękką szmatką zwiłzoną czystą wodą, a następnie wyciągnij do sucha. W przypadku silnego zabrudzenia przetrzep waga miękką szmatką zwiłzoną łagodnym roztworem mydła. Następnie przetrzep miękką szmatką zwiłzoną czystą wodą i wysuszyć.

#### Połączenie z aplikacją mobilną AENO

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

- Stań na wadze, aby ją włączyć. Umieść smartfon jak najbliżej urządzenia.
- Na ekranie głównym aplikacji dotknij „+”, a następnie dotknij „Dodaj urządzenie”.

**Uwaga.** Jeśli system poprosi Ci o aktywację jakichkolwiek funkcji w smartfonie, zrób to.

- Urządzenie zostanie znalezione automatycznie, a jego obraz pojawi się w sekcji „Automatyczne wyszukiwanie”. Kliknij przycisk „Dodaj”.
- Poczekaj na wyświetlenie komunikatu informującego o pomyślnym dodaniu urządzenia. Kliknij „Gotowe”.

W aplikacji dostępne są dodatkowe informacje o użytkowniku: proporcje tkanki tłuszczowej, masy miejscowości i kostnej, poziom wody w organizmie, wskaźnik masy ciała itp. Szczegółowe informacje na temat funkcji dostępnych w aplikacji można znaleźć w pełnej instrukcji na stronie [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Usuwanie ewentualnych usterek

- Urządzenie się nie włącza. Możliwa przyczyna: brak baterii lub baterie rozładowane; nieprawidłowa biegunowość podczas wkładania baterii. Rozwiążanie: włóż naładowane baterie do komory, przestrzegając biegunowości.
- Urządzenie nie łączy się z aplikacją. Możliwa przyczyna: BT nie jest włączony na smartfonie; urządzenie, które ma zostać podłączone, znajduje się zbyt daleko od wagi; błąd ustawień wagi. Rozwiążanie: włącz BT w smartfonie; umieść urządzenie w odległości nie większej niż 5 m od wagi; zresetuj wagi do ustawień fabrycznych.

#### Kody błędów wyświetlane na wyświetlaczu

„Lo” – niski poziom naładowania zasilacza; „Er1” – przekroczeniu maksymalna dopuszczalna masa; „C” – błąd ważenia.

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

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

ASBISC zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzenia oraz wprowadzania zmian i uzupełnień do niniejszego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika.

Okras gwarancji i użytkowania – 2 lata od daty sprzedaży urządzenia w sieci detalicznej.

Dane producenta: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cypr). Wyprodukowano w Chinach. Wszystkie znaki towarowe i handlowe wymienione w niniejszym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Data produkcji jest podana na opakowaniu. Aktualne informacje i szczegółowy opis urządzenia, a także instrukcje podłączenia, certyfikaty, informacje o firmach przyjmujących reklamacje jakościowe i gwarancje są dostępne na stronie internetowej [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Pojemność baterii jest podana na obudowie baterii.

**POR** A balança de diagnóstico inteligente **AENO™ ABS0001S** foi concebida para determinar o peso do utilizador.

## Dados técnicos

Alimentação elétrica: pilhas AAA \* (3 pc.), 4,5 V, 0,2 W (máx.). BT 5.0. Frequência de funcionamento: 2400–2480 MHz. Potência de emissão: +4 dBm / 2,5 mW. Gama de medição: 5–180 kg. Passo de pesagem: 0,1 kg. Erro de medição: ±0,3 kg (para 0–50 kg); ±0,43 kg (para 50–100 kg); ±0,5 kg (para mais de 100 kg). Unidades de medida: kg, lb, st/lb. Ecrã: VA; 63×27 mm. Ligação/desligação automática. Indicação da conexão BT ao aplicativo. Controlo: manual, remoto (aplicativo AENO). Cor: branco. Material da caixa: plástico HIPS, vidro temperado com revestimento ITO. Tamanho (C×L×A): 280×280×27,5 mm. Peso: 1,6 kg. Condições de funcionamento: temperatura +5...+40 °C, humidade relativa 40–85 % (sem condensação). Condições de armazenamento: temperatura -20...+60 °C, humidade relativa até 90 % (sem condensação).

## Conteúdo da embalagem

Balança de diagnóstico inteligente **ABS0001S**, pilhas AAA (3 pc.), breve guia do utilizador.

## Restrições e avisos

Manuseie a superfície de vidro da balança com cuidado: evite danos, fissuras e lascas, pois o vidro partido pode causar ferimentos. 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 firme, plana e horizontal para evitar medições inexatas. Não coloque a balança sobre um tapete ou qualquer outra superfície macia. Não carregue o dispositivo para além do valor máximo da gama de medição. Se o dispositivo não for utilizado durante um período prolongado, remova as pilhas e mantenha-as fora do alcance de crianças e animais. Não utilize detergentes químicos e agressivos, pastas abrasivas, produtos que contenham ácidos e solventes ou esponjas metálicas para limpar o dispositivo.

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

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

1 – ecrã; 2 – compartimento das pilhas; 3 – botão "UNIT" ("Unidade de medida").

## Indicação do dispositivo

	Emparelhamento ativo com o aplicativo AENO	188.8	Escala de exibição de peso	kg	Unidade de medida de peso selecionada
---	--	-------	----------------------------	----	---------------------------------------

## Preparação do dispositivo para o funcionamento

Desembale o dispositivo e limpe-o (ver "Limpeza e manutenção"). Abra a tampa do compartimento (2) e introduza as pilhas no compartimento, respeitando a polaridade correta. Prima o botão "UNIT" ("Unidade de medida") (3) para selecionar a unidade de medição do peso. Após cada pressão, o ecrã (1) apresenta a unidade de medida atual: "kg" – quilograma, "lb" – libra, "st/lb" – stone. Feche a tampa do compartimento. Coloque o dispositivo numa superfície dura e horizontal.

**Nota.** As definições selecionadas são guardadas para a pesagem atual e quando o dispositivo é ligado novamente. Para repor as definições, prima sem soltar o botão "UNIT" ("Unidade de medida") durante 5 segundos. O ecrã apresenta o código "CL". Além disso, as definições são automaticamente repostas quando as pilhas são retiradas.

## Operação do dispositivo

Fique na superfície do dispositivo. A balança liga-se automaticamente e o ecrã mostra o seu peso na unidade de medida selecionada. A balança desliga-se automaticamente 15 segundos após a conclusão da medição.

**ATENÇÃO!** Os dados obtidos através da balança não são indicadores médicos.

## Limpeza e manutenção

**Nota.** Retire as pilhas antes de limpar o dispositivo.

Lime o dispositivo com um pano macio humedecido em água limpa e depois seque. Se estiver muito suja, lime a balança com um pano macio humedecido com uma solução de sabão suave. Em seguida, limpe com um pano macio humedecido com água limpa e seque.

## Ligação ao aplicativo móvel AENO

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

- Fique em cima da balança para a ligar. Coloque o seu smartphone o mais próximo possível do dispositivo.
- No ecrã inicial do aplicativo, toque em "+" e depois em "Adicionar dispositivo".

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

- O dispositivo será encontrado automaticamente e a sua imagem aparecerá na secção "Pesquisa automática". Toque em botão "Adicionar".

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

O aplicativo disponibiliza informações adicionais sobre o utilizador: proporção de tecido adiposo, massa muscular e óssea, nível de água corporal, índice de massa corporal, etc. Para obter informações pormenorizadas sobre as funções disponíveis no aplicativo, consulte o manual completo na página web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

## Resolução de possíveis faltas

- O dispositivo não se liga. Causa possível: as pilhas estão em falta ou descarregadas; a polaridade não está correta quando se inserem as pilhas. Solução: introduza as pilhas carregadas no compartimento, respeitando a polaridade.
- O dispositivo não se liga ao aplicativo. Causa possível: o BT não está ativado no smartphone; o dispositivo a ligar está demasiado afastado da balança; as definições da balança falharam. Solução: ative o BT no seu smartphone; coloque o seu dispositivo a uma distância não superior a 5 m da balança; repa as definições de fábrica da balança.

## Códigos de erro apresentados no ecrã

"Lo" – baixo nível da carga da fonte de alimentação; "Err" – peso máximo permitido excedido; "C" – falha na pesagem.

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

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

A ASBISC reserva-se o direito de modificar o dispositivo e de efetuar alterações e aditamentos ao presente documento sem aviso aos utilizadores. Período de garantia e vida útil – 2 anos a partir da data de venda do dispositivo na rede de retalho.

Informações do fabricante: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasio, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre). Fabricado na China. Todas as marcas registadas e nomes comerciais mencionadas neste documento são propriedade dos respetivos proprietários. A data de produção está indicada na embalagem.

Informações atualizadas e uma descrição detalhada do dispositivo, bem como instruções de ligação, certificados, informações sobre empresas que aceitam reclamações de qualidade e garantias, estão disponíveis na página web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* A capacidade das baterias está indicada no corpo deles.

**RON** Cântarul de podea inteligent **AENO™ ABS0001S** este conceput pentru a determina greutatea utilizatorului.

## Specificații

Alimentare: baterii AAA \* (3 buc.), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Frecvență de funcționare: 2400–2480 MHz. Puterea de emisie: +4 dBm / 2,5 mW. Diapazon de măsurare: 5–180 kg. Etapa de cîntărire: 0,1 kg. Eroare de măsurare: ±0,3 kg (pentru 0–50 kg); ±0,43 kg (pentru 50–100 kg); ±0,5 kg (pentru mai mult de 100 kg). Unități de măsură: kg, lb, st/lb. Afisaj: VA; 63×27 mm. Pornire/oprire automată. Indicarea conexiunii BT la aplicație. Control: manual, de la distanță (aplicația AENO). Culorile: albă. Materialul carcusei: plastic HIPS, sticlă călită cu acoperire ITO. Dimensiune (L×l×H): 280×280×27,5 mm. Greutate: 1,6 kg. Condiții de exploatare: temperatură +5...+40 °C, umiditate relativă 40–85 % (fără condensare). Condiții de depozitare: temperatură ~20...+60 °C, umiditate relativă până la 90 % (fără condensare).

## Echipamente

Cântar de podea inteligent **ABS0001S**, baterii AAA (3 buc.), scurt ghid de utilizare.

## Restrictii și avertizamente

Manipulați suprafața de sticlă a cântarului cu grijă: evitați deteriorarea, fisurile și cioburile, deoarece sticla spartă poate provoca răni. Monitorizați utilizarea dispozitivului de către copii, precum și de către persoanele cu dizabilități fizice și mentale. Nu permiteți copilor să se joace cu dispozitivul. Așezați cântarul pe o suprafață tare, plană și orizontală pentru a evita măsurătorile inexacte. Nu asezați cântarul pe covor sau pe orice altă suprafață moale. Nu încărcați dispozitivul peste valoarea maximă a diapazonului de măsurare. Dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, scoateți bateriile și depozitați-le departe de accesul copiilor și al animalelor. Nu utilizați detergenți chimici și agresivi, paste abrazive, produse care contin acizi și solventi sau bureți metalici pentru a curăța dispozitivul. **ATENȚIE!** Evitați contactul cu apa sau alte lichide. Nu scufundați dispozitivul în apă. Nu spălați dispozitivul sau orice parte a acestuia sub jet de apă curentă sau în mașină de spălat vase.

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

1 – afisaj; 2 – compartimentul pentru baterii; 3 – butonul „UNIT” („Unitate de măsură”).

## Indicarea dispozitivului

	Asociere activă cu aplicația AENO	18:88.8	Scala de afișare a greutății	<b>kg</b>	Unitatea de măsură a greutății selectată
---	-----------------------------------	---------	------------------------------	-----------	--

## Pregătirea dispozitivului pentru utilizare

Deschideți dispozitivul și curătați-l (vezi „Curătare și întreținere”). Deschideți capacul compartimentului pentru baterii (2) și introduceți bateriile în compartiment, respectând polaritatea corectă. Apăsați butonul „UNIT” („Unitate de măsură”) (3) pentru a selecta unitatea de măsură a greutății. După fiecare apăsare, pe afisajul (1) va apărea unitatea de măsură curentă: „kg” – kilogram, „lb” – livră, „st/lb” – stone. Închideți capacul compartimentului. Așezați dispozitivul pe o suprafață tare, orizontală.

**Notă.** Setările selectate sunt salvate pentru căntărirea curentă și atunci când dispozitivul este pornit din nou. Pentru a reseta setările, apăsați și mențineți apăsat butonul „UNIT” („Unitate de măsură”) timp de 5 secunde. Pe afişaj va apărea codul „CLR”. De asemenea, setările sunt resetate automat atunci când bateriile sunt scoase.

## Explorarea dispozitivului

Stați pe suprafața dispozitivului. Cântarul se va porni automat, iar afisajul va indica greutatea dumneavoastră în unitatea de măsură selectată. Cântarul se va opri automat în termen de 15 secunde după finalizarea măsurătorii.

**ATENȚIE!** Datele obținute din scale nu sunt indicatori medicali.

## Curătare și întreținere

**Notă.** Scoateți bateriile înainte de a curăta dispozitivul.

Stergeți dispozitivul cu o cărpă moale umezită în apă curată și apoi stergeți-l. Dacă este foarte murdar, stergeți cântarul cu o cărpă moale umezită cu o soluție de săpun usor. Apoi stergeți cu o cărpă moale umezită cu apă curată și uscați.

## 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).

- Stați pe cântar pentru a-l porni. Poziționați-vă smartphone-ul căt mai aproape de dispozitiv.
- Din ecranul de pornire al aplicației, atingeți „+” și apoi „Adăugați dispozitiv”.

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

- Dispozitivul va fi găsit automat, iar imaginea acestuia va apărea în secțiunea „Căutare automată”. Apăsați butonul „Adăugați”.
- Așteptați să apară un mesaj care indică faptul că dispozitivul a fost adăugat cu succes. Așteptați „Gata”.

În aplicație sunt disponibile informații suplimentare despre utilizator: proporția de țesut adipos, masa musculară și osoasă, nivelul apei corporale, indicele de masă corporală etc. Pentru informații detaliate despre funcțiile disponibile în aplicație, consultați manualul complet de pe pagina web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

## Depanarea posibilelor defecțiuni

- Dispozitivul nu pornește. Cauză posibilă: bateriile lipsesc sau sunt descărcate; polaritatea nu este corectă atunci când introduceți bateriile. Solutie: introduceti bateriile încărcate în compartiment, respectând polaritatea.
- Dispozitivul nu se conectează la aplicație. Cauză posibilă: BT nu este activat pe smartphone; dispozitivul care urmează să fie conectat este prea departe de cântar; setările cântarului au eşuat. Solutie: activați BT pe smartphone-ul dvs.; plasați dispozitivul la o distanță de cel mult 5 m de cântar; resetați cântarul la setările din fabrică.

## Codurile de eroare afișate pe afisajul

„Lo” – nivel scăzut de încărcare a sursei de alimentare; „Err” – greutate maximă admisă depășită; „C” – eșec la căntărire.

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

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

Compania ASBISC își rezervă dreptul de a modifica dispozitivul și de a aduce modificări și completări la acest document fără a anunța în prealabil utilizatorii.

Perioada de garanție și durata de viață a serviciului – 2 ani de la data vânzării dispozitivului în rețea de vânzare cu amănuntul.

Informații despre producător: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipru). Fabricat în China. Toate mărcile comerciale și mărcile comerciale menționate în acest document sunt proprietatea proprietarilor respectivi. Data de producție este indicată pe ambalaj.

Informații actualizate și o descriere detaliată a dispozitivului, precum și instrucțiuni de conectare, certificate, informații despre companiile care acceptă revendicări de calitate și garanții, sunt disponibile pe pagina web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Capacitatea bateriilor este indicată pe carcasa acestora.

**RUS** Умные напольные весы **AENO™ ABS0001S** предназначены для определения веса пользователя.

## Технические характеристики

Электропитание: батареек AAA\* (3 шт.), 4,5 В, 0,2 Вт (макс.). ВТ 5.0. Рабочая частота: 2400–2480 МГц. Мощность излучения: +4 дБм / 2,5 мВт. Диапазон измерений: 5–180 кг. Шаг взвешивания: 0,1 кг. Погрешность измерения: ±0,3 кг (для 0–50 кг); ±0,43 кг (для 50–100 кг); ±0,5 кг (для более 100 кг). Единицы измерения: кг, lb, stlb. Дисплей: VA; 63×27 мм. Автоматическое включение/выключение. Индикация ВТ-подключения к приложению. Управление: ручное, удаленное (приложение AENO). Цвет: белый. Материал корпуса: пластик HIIPS, закаленное стекло с покрытием ИТО. Размер (Д×Ш×В): 280×280×27,5 мм. Вес: 1,6 кг. Условия эксплуатации: температура +5...+40 °C, относительная влажность 40–85 % (без конденсации). Условия хранения: температура –20...+60 °C, относительная влажность до 90 % (без конденсации).

## Комплект поставки

Умные напольные весы **ABS0001S**, батареек AAA (3 шт.), краткое руководство пользователя.

## Ограничения и предупреждения

Осторожно обращайтесь со стеклянной поверхностью весов: не допускайте повреждений, трещин и сколов, 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 твердой ровной горизонтальной поверхности, чтобы избежать неточности измерений. Не устанавливайте весы на ковровом или любом другом мягком покрытии. Не нагружайте устройство сверх максимального значения диапазона измерений. Если устройство не используется длительное время, извлеките батареек и храните их в месте, недоступном для детей и животных. Не используйте для очистки устройства химические и агрессивные моющие средства, абразивные пасты, средства, содержащие кислоты и растворители, а также металлические губки.

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

## Элементы устройства (см. рис. А, В)

1 – дисплей; 2 – отсек для батареек; 3 – кнопка «UNIT» («Единица измерения»).

## Индикация устройства

	Активное сопряжение с приложением AENO	18:8:8	Шкала отображения веса	kg	Выбранная единица измерения веса
---	---	--------	------------------------	----	-------------------------------------

## Подготовка устройства к работе

Распакуйте устройство и проведите его очистку (см. «Очистка и уход»). Откройте крышку отсека (2) и вставьте батареек в отсек, соблюдая правильную полярность. Нажмите кнопку «UNIT» («Единица измерения») (3), чтобы выбрать единицу измерения веса. После каждого нажатия на дисплее (1) будет отображаться актуальная единица измерения: «kg» – килограмм, «lb» – фунт, «stlb» – стонн. Закройте крышку отсека. Установите устройство на твердой горизонтальной поверхности.

**Примечание.** Выбранные настройки сохраняются для текущего взвешивания и при последующих включениях устройства. Чтобы сбросить настройки, нажмите и удерживайте кнопку «UNIT» («Единица измерения») в течение 5 секунд. На дисплее отобразится код «CLR». Так же настройки автоматически сбрасываются при извлечении батареек.

## Эксплуатация устройства

Встаньте на поверхность устройства. Весы включаются автоматически, на дисплее отобразится ваш вес в выбранной единице измерения. Весы выключаются автоматически в течение 15 секунд после завершения измерения.

**ВНИМАНИЕ!** Данные, полученные при помощи весов, не являются медицинскими показателями.

## Очистка и уход

**Примечание.** Извлеките батареек перед очисткой устройства.

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

## Подключение к мобильному приложению AENO

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

- Встаньте на весы, чтобы включить их. Расположите смартфон как можно ближе к устройству.

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

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

• Устройство будет найдено автоматически, и его изображение появится в разделе «Автоматический поиск». Нажмите кнопку «Добавить».

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

В приложении доступна дополнительная информация о пользователе: доля жировой ткани, мышечной и костной массы, уровень воды в организме, индекс массы тела и т. д. Подробная информация о функциях, доступных в приложении, приведена в полной версии руководства на веб-странице [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

## Устранение возможных неисправностей

• Устройство не включается. Возможная причина: отсутствуют или разряжены батареек; при установке батареек не соблюдена полярность. Решение: вставьте заряженные батареек в отсек, соблюдая полярность.

• Устройство не подключается к приложению. Возможная причина: не включен ВТ на смартфоне; подключаемое устройство находится слишком далеко от весов; сбой настроек весов. Решение: включите ВТ на смартфоне; расположите устройство на расстоянии не более 5 м от весов; сбросьте настройки весов до заводских.

## Коды ошибок, отображаемые на дисплее

«Lo» – низкий уровень заряда источника питания; «Err» – превышен максимально допустимый вес; «C» – сбой при взвешивании.

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

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

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

Гарантийный срок и срок службы – 2 года с даты продажи устройства в розничной сети.

Сведения о производителе: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanásios, 4101, Límassol, Cyprus (Кипр). Сделано в Китае. Все товарные знаки и торговые марки, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью их соответствующих владельцев. Дата производства указана на упаковке.

Актуальные сведения и подробное описание устройства, а также инструкция по подключению, сертификаты, сведения о компаниях, принимающих претензии по качеству и гарантии, доступны на веб-странице [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Емкость батареек указана на их корпусе.

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

**SLK** Inteligentná podlahová váha **AENO™ ABS0001S** je určená na určovanie hmotnosti používateľa.

### Technické špecifikácie

Napájanie: batérie AAA \* (3 ks), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Pracovná frekvencia: 2400–2480 MHz. Vyžarovací výkon: +4 dBm / 2,5 mW. Rozsah merania: 5–180 kg. Krok väženia: 0,1 kg. Chyba merania: ±0,3 kg (pre 0–50 kg); ±0,43 kg (pre 50–100 kg); ±0,5 kg (pre viac ako 100 kg). Merné jednotky: kg, lb, stlb. Displej: VA; 63×27 mm. Automatické zapnutie/vypnutie. Indikácia pripojenia BT k aplikácii. Ovládanie: manuálne, diaľkové (aplikácia AENO). Farba: biela. Materiál pudzera: plast HIPS, tvrdéne sklo s povrchovou úpravou ITO. Veľkosť (D×S×V): 280×280×27,5 mm. Hmotnosť: 1,6 kg. Prevádzkové podmienky: teplota +5...+40 °C, relativná vlhkosť 40–85 % (bez kondenzácie). Podmienky skladovania: teplota -20...+60 °C, relativná vlhkosť do 90 % (bez kondenzácie).

### Obsah balenia

Inteligentná podlahová váha **ABS0001S**, batérie AAA (3 ks), stručná príručka.

### Obmedzenia a upozornenia

So skleneným povrchom váhy zaobchádzajte opatrné: vyvarujte sa poškodenia, prasklín a úlomkov, pretože rozbité sklo môže spôsobiť zranenie. Monitorujte používanie zariadenia detmi a osobami s telesným alebo mentálnym postihnutím. Nedovolte detom hrať sa so zariadením. Váhu umiestnite na pevný, rovný a vodorovný povrch, aby ste zabránili nepresnému meraniu. Váhu neuinstalujte na koberec alebo iný mäkký povrch. Prístroj nezatajte nad maximálnu hodnotu meracieho rozsahu. Ak sa zariadenie dlhši čas nepoužíva, vypnite batériu a uložte ich mimo dosahu detí a zvierat. Na čistenie zariadenia nepoužívajte chemické a agresívne čistiacie prostriedky, abrazívne pasty, výrobky obsahujúce kyseliny a rozpúšťadla ani kovové špongie.

**VAROVANIE!** Zabráňte kontaktu zariadenia s vodou alebo inými kvapalinami. Neponárajte zariadenie o vody. Neumývajte zariadenie ani žiadnu jeho časť pod tečúcou vodou alebo v umývačke riadu.

**Prvky zariadenia** (pozri obr. A, B)

1 – displej; 2 – priečradky na batérie; 3 – tlačidlo „UNIT“ („Merná jednotka“).

### Indikácia zariadenia

	Aktívne párovanie s aplikáciou AENO	18:8:8	Stupnica zobrazenia hmotnosti	<b>kg</b>	Vybraná jednotka merania hmotnosti
--	--	--------	-------------------------------	-----------	---------------------------------------

### Príprava zariadenia na prevádzku

Vybalte zariadenie a vycistite ho (pozri „Čistenie a starostlivosť“). Otvorte kryt priečradky na batérie (2) a vložte batérie do priečradky, pričom dodržte správnu polaritu. Stlačením tlačidla „UNIT“ („Merná jednotka“) (3) vyberte jednotku merania hmotnosti. Po každom stlačení sa na displeji (1) zobrazí aktuálna merná jednotka: „kg“ – kilogram, „lb“ – libra, „stlb“ – stone. Zavorte kryt priečradky. Zariadenie položte na tvrdý vodorovný povrch.

**Poznámka:** Zvolené nastavenia sa uložia pre aktuálne váženie a pri opäťovnom zapnutí zariadenia. Ak chcete resetovať nastavenia, stlačte a podržte tlačidlo „UNIT“ („Merná jednotka“) na 5 sekúnd. Na displeji sa zobrazí kód „CLR“. Nastavenia sa tiež automaticky resetujú po vybratí batérie.

### Používanie zariadenia

Postavte sa na povrch zariadenia. Váha sa automaticky zapne a na displeji sa zobrazí vaša hmotnosť vo zvolenej mernej jednotke. Váha sa automaticky vypne do 15 sekúnd po ukončení merania.

**VAROVANIE!** Údaje získané pomocou váhy nie sú medicínske ukazovatele.

### Čistenie a starostlivosť

**Poznámka:** Pred čistením zariadenia vyberte batérie.

Zariadenie utrite mäkkou handričkou navlhčenou v čistej vode a potom ju utrite do sucha. Ak je váha silne znečistená, utrite ju mäkkou handričkou navlhčenou jemným mydlovým roztokom. Potom utrite mäkkou handričkou namočenou v čistej vode a utrite dosucha.

### 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).

• Postavte sa na váhu a zapnite ju. Umiestnite svoj smartphone čo najbližšie k zariadeniu.

• Na domovskej obrazovke aplikácie tuknite na položku „+“ a potom na položku „Pridať zariadenie“.

**Poznámka:** Ak vás systém vyzve, aby ste aktivovali niektoré funkcie smartfónu, urobte tak.

• Zariadenie sa nájdzie automaticky a jeho obrázok sa zobrazí v časti „Automatické vyhľadávanie“. Stlačte tlačidlo „Pridať“.

• Počkajte, kým sa zobrazí správa, že zariadenie bolo úspešne pridané. Stlačte tlačidlo „Hotovo“.

V aplikácii sú k dispozícii ďalšie informácie o používateľovi: podiel tukového tkaniva, svalovej a kostnej hmoty, hladina vody v tele, index telesnej hmotnosti atď. Podrobnej informácie o funkciach dostupných v aplikácii nájdete v úplnej príručke na webovej stránke [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Odstránenie možných porúch

• Zariadenie sa nezaplňa. Možná príčina: batérie chýbajú alebo sú vybité; pri inštalácii batérií nie je dodržaná polarita. Riešenie: nabíté batérie vložte do priečradky, pričom dodržujte polaritu.

• Zariadenie sa nepripojí k aplikácii. Možná príčina: v smartfóne nie je povolená funkcia BT; zariadenie, ktoré sa má pripojiť, je príliš daleko od váhy; zlyhanie nastavenia váhy. Riešenie: zapnite funkciu BT na smartfóne; umiestnite zariadenie do vzdialenosť najviac 5 metrov od váhy; obnovte výrobné nastavenia váhy.

### Chybové kódy zobrazené na displeji

„Lo“ – nízka úroveň nabitia zdroja napájania; „Err“ – prekročenie maximálnej prípustnej hmotnosti; „C“ – porucha váženia.

**VAROVANIE!** Ak žiadny z možných spôsobov nápravy problém nevyrieší, obráťte sa na svojho dodávateľa alebo autorizované servisné stredisko. Zariadenie nerozoberajte ani sa ho nepokúšajte opraviť sami.

**Ak máte akékoľvek otázky alebo ľázkosti pri používaní zariadenia AENO™, kontaktujte podporu e-mailom na adresu [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) alebo prostredníctvom online chatu na adrese [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Odborníci vám pomôžu vyriešiť problémy, aby ste nemuseli strácať čas a námahu návštěvou obchodu.**

Spoločnosť ASBISC si vyhradzuje právo upravovať zariadenie a vykonávať zmeny a doplnenia tohto dokumentu bez predchádzajúceho upozornenia používateľov.

Záručná doba a životnosť – 2 roky od dátumu predaja zariadenia v maloobchodnej sieti.

Informácie o výrobcom: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Vyrobené v Číne. Všetky ochranné známky a obchodné značky uvedené v tomto dokumente sú majetkom príslušných vlastníkov. Dátum výroby je uvedený na obale.

Aktuálne informácie a podrobnej opis zariadenia, ako aj návod na pripojenie, certifikáty, informácie o spoločnostiach, ktoré prijímajú reklamácie kvality a záruk, sú k dispozícii na webovej stránke [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Kapacita batérií je uvedená na ich obale.

**SLV** Pametna talna tehnica **AENO™ ABS0001S** je namenjena določanju uporabnikove teže.

## Specifikacija

Napajanje: baterije AAA \* (3 ks), 4,5 V, 0,2 W (največ). BT 5.0. Delovna frekvenca: 2400–2480 MHz. Emisijska moč: +4 dBm / 2,5 mW. Merilno razpon: 5–180 kg. Stopnja tehtanja: 0,1 kg. Napaka merjenja: ±0,3 kg (za 0–50 kg); ±0,43 kg (za 50–100 kg); ±0,5 kg (za več kot 100 kg). Merilne enote: kg, lb, st:lb. Zaslona: VA; 65×27 mm. Samodejni vklop/izklop. Indikacija povezave BT z aplikacijo. Upravljanje: ročno, daljninsko (aplikacija AENO). Barva: bela. Material ohišja: plastika HIPS, kaljeno steklo s premazom ITO. Velikost (D×Š×V): 280×280×27,5 mm. Teža: 1,6 kg. Delovni pogoji: temperatura +5...+40 °C, relativna vlažnost 40–85 % (brez kondenzacije). Pogoji shranjevanja: temperatura -20...+60 °C, relativna vlažnost do 90 % (brez kondenzacije).

## Vsebina dobave

Pametna talna tehnica **ABS0001S**, baterije AAA (3 ks), hitri uporabniški vodnik.

## Omejitve in opozorila

S stekleno površino tehnice ravnjajte previdno: poskrbite, da ni nobenih poškodb, razpok ali ostružkov, saj lahko razbito steklo povzroči poškodbe. Nadzirajte uporabo naprave pri otrocih in osebah s telesnimi in duševnimi motnjami. otrokom ne dovolite, da se igrajo z napravo. Tehtnico postavite na trdo, ravno in vodoravno površino, da preprečite netočne meritve. Tehnice ne postavljajte na preprogo ali drugo mehko površino. Naprave ne obremenjujte preko največje vrednosti merilnega območja. Če naprave daje časa ne uporabljate, odstranite baterije in jih shranite zunaj dosega otrok in živali. Za čiščenje naprave ne uporabljajte kemičnih in agresivnih čistilnih sredstev, abrazivnih past, izdelkov, ki vsebujejo kisline in topila, ali kovinskih gobic.

**POZOR!** Na napravo ne nalijavajte vode ali drugih tekočin. Naprave ne potapljaljte v vodo. Naprave ali katerega koli njenega dela ne perite pod tekočo vodo ali v pomivalnem stroju.

## Elementi naprave (glejte slike A, B)

1 – zaslona; 2 – predal za baterije; 3 – gumb "UNIT" ("Merilna enota").

## Indikacija naprave

	Aktivno seznanjanje z aplikacijo AENO	 18:8.8	Skala za prikaz teže	 kg	Izbrana enota za merjenje teže
---	---------------------------------------	--	----------------------	--	--------------------------------

## Priprava naprave na delovanje

Razpkirajte napravo in jo očistite (glejte "Čiščenje in vzdrževanje"). Odprite pokrov predala za baterije (2) in vstavite baterije vanj, pri čemer pazite na pravilno polarnost. Pritisnite gumb "UNIT" ("Merilna enota") (3), da izberete enoto za merjenje teže. Po vsakem pritisku se na zaslonu (1) prikaže trenutna enota za merjenje: "kg" je kilogram, "lb" je funt, "st:lb" je kamen. Zaprite pokrov predala. Napravo postavite na trdno vodoravno površino.

**Opomba:** Izbrane nastavitev se shrani na trenutno tehtanje in za naslednji vklop naprave. Če želite ponastaviti nastavitev, pritisnite in držite 5 s gumb "UNIT" ("Merilna enota"). Na zaslonu se prikaže koda "CL". Poleg tega se nastavite samodejno ponastavijo, ko odstranite baterije.

## Uporaba naprave

Postavite se na površino naprave. Tehtnico se bo samodejno vklopila, na zaslonu pa bo prikazana vaša teža v izbrani merilni enoti. Tehnica se samodejno izklopí v 15 s po končani meritvi.

**POZOR!** Podatki, pridobljeni z tehtnico, niso medicinski kazalniki.

## Čiščenje in vzdrževanje

**Opomba:** Pred čiščenjem naprave izvlecite baterije.

Napravo obrišite z mehko krpo, navlaženo v čisti vodi, in jo nato posušite. Če je tehtnica močno umazana, jo obrišite z mehko krpo, navlaženo z blago milno raztopino. Nato jo obrišite z mehko krpo, navlaženo s čisto vodo, in posušite.

## Povezava z mobilno aplikacijo AENO

Prenesite mobilno aplikacijo AENO iz Google Play ali App Store in registrirajte nov račun (ali se prijavite v obstoječega).

- Če želite vklipiti tehtnico, se postavite nanjo. Pametni telefon postavite čim bližje napravi.
- Na začetnem zaslonu aplikacije tapnite "+" in nato tapnite "Dodaj napravo".

**Opomba:** Če prejmete sistemске pozive za omogočanje katere koli funkcije v pametnem telefonu, jih omogočite.

- Naprava bo samodejno najdena in njeni slike bo prikazana v razdelku "Samodejno iskanje". Tapnite "Dodaj".
- Počakajte, da se prikaže sporocilo, da je bila naprava uspešno dodana. Kliknite "Končano".

V aplikaciji so na voljo dodatne informacije o uporabniku: delež maščobnega tkiva, mišične in kostne mase, količina vode v telesu, indeks telesne mase itd. Podrobne informacije o funkcijah, ki so na voljo v aplikaciji, najdete v celotnem priročniku na spletni strani [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

## Odpravljanje morebitnih težav v delovanju

• Naprava se ne vklopi. Možen vzrok: ni baterij ali so izpraznjene; polarnost pri vstavljanju baterij ni pravilna. Rešitev: vstavite napolnjene baterije v predal in pri tem upoštevajte polarnost.

• Naprava se ne poveže z aplikacijo. Možen vzrok: v pametnem telefonu ni omogočena funkcija BT; telefon je predaleč od tehtnice; napaka v nastavitev tehtnice. Rešitev: v pametnem telefonu omogočite funkcijo BT; pametni telefon postavite največ 5 m stran od tehtnice; ponastavite tovarniške nastavitev tehtnice.

## Kode napak, prikazane na zaslonu

"Lo" – nizka stopnja vira napajanja; "Err" – prezelenja največja dovoljena teža; "C" – napaka pri tehtanju.

**POZOR!** Če nobena od možnih rešitev ne odpravi težave, se obrnite na dobavitelja ali pooblaščeni servisni center. Naprave ne razstavljajte in ne poskušajte popraviti sami.

Če imate kakršna koli vprašanja ali težave pri uporabi naprave AENO™, se obrnite na podporo po e-pošti na naslovu [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ali prek spletnega klepeta na spletnem naslovu [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Strokovnjaki vam bodo pomagali ugotoviti, kaj je treba storiti, da vam ne bo treba izgubljati časa in truda z obiskom trgovine.

ASBISC si pridružuje pravico do spremjanjanja naprave ter do sprememb in dopolnitve tega dokumenta brez predhodnega obvestila uporabnikom. Garancijski rok in življenjska doba so 2 leti od datuma prodaje naprave v maloprodajo.

Podatki o proizvajalcu: ASBISC Enterprises PLC, Lepetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Ciper). Izdelano na Kitajskem. Vse tukaj omenjene blagovne znamke in trgovske imena so last njihovih lastnikov. Datum izdelave je naveden na embalaži.

Na spletni strani [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) so na voljo najnovejše informacije in podrobni opis naprave, navodila za povezovanje, certifikati, informacije o podjetjih, ki sprejemajo zahteve za kakovost in garancijo.

\* Kapaciteta baterij je navedena na njihovem ohišju.

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

**SPA** La báscula de baño inteligente **AENO™ ABS0001S** está diseñada para determinar el peso del usuario.

### Especificaciones técnicas

Alimentación: pilas AAA \* (3 pzas), 4,5 V, 0,2 W (máx.). BT 5.0. Frecuencia de funcionamiento: 2400–2480 MHz. Potencia de emisión: +4 dBm / 2,5 mW. Rango de medición: 5–180 kg. Escalón de pesaje: 0,1 kg. Error de medición: ±0,3 kg (para 0–50 kg); ±0,43 kg (para 50–100 kg); ±0,5 kg (para más de 100 kg). Unidades: kg, lb, stlb. Pantalla: VA; 63×27 mm. Encendido y apagado automático. Indicación de la conexión BT a la aplicación. Control: manual, a distancia (aplicación AENO). Color: blanco. Material de la carcasa: plástico HIPS, cristal templado con revestimiento ITO. Dimensiones (L×A×A): 280×280×27,5 mm. Peso: 1,6 kg. Condiciones de funcionamiento: temperatura +5...+40 °C, humedad relativa 40–85 % (sin condensación). Condiciones de almacenamiento: temperatura -20...+60 °C, humedad relativa hasta 90 % (sin condensación).

### Lista de equipo

Báscula de baño inteligente **ABS0001S**, pilas AAA (3 pzas), guía de inicio rápido.

### Restricciones y advertencias

Manipule la superficie de cristal de la báscula con cuidado: evite daños, grietas y astillas, ya que un cristal 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 sobre una superficie firme, nivelada y horizontal para evitar mediciones inexactas. No coloque la báscula sobre una alfombra u otra superficie blanda. No cargue el dispositivo por encima del valor máximo del rango de medición. Si el dispositivo no se utiliza durante un período prolongado, retire las pilas y guárdelas fuera del alcance de los niños y los animales. No utilice detergentes químicos y agresivos, pastas abrasivas, productos que contengan ácidos y disolventes, ni esponjas metálicas para limpiar el dispositivo.

**¡ATENCIÓN!** Evite el contacto con el agua u otros líquidos. No sumerja el dispositivo en agua. No lave el dispositivo ni ninguna de sus partes con agua corriente ni en el lavavajillas.

### Elementos del dispositivo (véase las fig. A y B)

1 – pantalla; 2 – compartimento de las pilas; 3 – botón "UNIT" ("Unidad").

### Indicación del dispositivo

Emparejamiento activo con la aplicación AENO	18:8.8	Escala de visualización de peso	<b>kg</b>	Unidad de peso seleccionada
--	--------	---------------------------------	-----------	-----------------------------

### Preparación del dispositivo para su uso

Desembale el dispositivo y límpielo (véase "Limpieza y mantenimiento"). Abra la tapa del compartimento de las pilas (2) e introduzca las pilas en el compartimento, respetando la polaridad correcta. Pulse el botón "UNIT" ("Unidad") (3) para seleccionar la unidad de peso. Después de cada pulsación, la pantalla (1) mostrará la unidad actual: "kg" – kilogramo, "lb" – libra, "stlb" – stone. Cierre la tapa del compartimento. Coloque el dispositivo sobre una superficie dura y horizontal.

**Nota.** La configuración seleccionada se guarda para el pesaje actual y cuando se vuelve a encender el dispositivo. Para restablecer la configuración, mantenga pulsada el botón "UNIT" ("Unidad") durante 5 segundos. La pantalla mostrará el código "CLR". Además, la configuración se restablece automáticamente cuando se retiran las baterías.

### Funcionamiento del dispositivo

Colóquese sobre la superficie del dispositivo. La báscula se encenderá automáticamente y la pantalla mostrará su peso en la unidad seleccionada. La báscula se apagará automáticamente en los 15 segundos siguientes a la finalización de la medición.

**¡ATENCIÓN!** Los datos obtenidos de la báscula no son indicadores médicos.

### Limpieza y mantenimiento

**Nota.** Retire las pilas antes de limpiar el dispositivo.

Limpie el dispositivo con un paño suave humedecido en agua limpia y, a continuación, séquelo. Si está muy sucia, limpie la báscula con un paño suave humedecido con una solución jabonosa suave. A continuación, límpie con un paño suave humedecido en agua limpia y séquela.

### 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).

- Colóquese sobre la báscula para encenderla. Coloque el teléfono inteligente lo más cerca posible del dispositivo.
- En la pantalla de inicio de la aplicación, pulse "+" y, a continuación, "Añadir un dispositivo".

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

- El dispositivo se encontrará automáticamente y su imagen aparecerá en la sección "Búsqueda automática". Pulse el botón "Añadir".
- Espere a que aparezca un mensaje indicando que el dispositivo se ha añadido correctamente. Haga clic en "Hecho".

La aplicación ofrece información adicional sobre el usuario: proporción de tejido adiposo, masa muscular y ósea, nivel de agua corporal, índice de masa corporal, etc. Para obtener información detallada sobre las funciones disponibles en la aplicación, consulte el manual completo en la página web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Solución de posibles problemas de funcionamiento

- El dispositivo no se enciende. Posible causa: faltan pilas o están descargadas; la polaridad no es correcta al insertar las pilas. Solución: inserte las pilas cargadas en el compartimento, respetando la polaridad.
- El dispositivo no se conecta a la aplicación. Posible causa: BT no está activado en el teléfono inteligente; el dispositivo que se va a conectar está demasiado lejos de la báscula; la configuración de la báscula ha fallado. Solución: active el BT en su teléfono inteligente; coloque el dispositivo a una distancia máxima de 5 metros de la báscula; restablezca la configuración de fábrica de la báscula.

### Códigos de error que aparecen en la pantalla

"Lo" – bajo nivel de carga de la fuente de alimentación; "Err" – peso máximo permitido superado; "C" – fallo de pesaje.

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

Si tiene alguna pregunta o dificultad para utilizar su dispositivo AENO™, póngase en contacto con el servicio de asistencia por correo electrónico en [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) o por chat en línea en [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Los expertos le ayudarán a resolverlo y

no tendrá que perder tiempo ni esfuerzo yendo al taller.

ASBISC se reserva el derecho a modificar el dispositivo y a realizar cambios y adiciones a este documento sin previo aviso a los usuarios.

Período de garantía y vida útil – 3 años a partir de la fecha de venta del dispositivo en la red de distribución.

Información del fabricante: ASBISC Enterprises PLC, lapetou 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre). Fabricado en China. Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento pertenecen a sus respectivos dueños. La fecha de producción se indica en el envase.

En la página web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) encontrará información actualizada y una descripción detallada del dispositivo, así como instrucciones de conexión, certificados, información sobre empresas que aceptan reclamaciones de calidad y garantías.

\* La capacidad de las baterías está indicada en sus cuerpos.

**SRP** Pametna podna vaga **AENO™ ABS0001S** je dizajnirana za merenje težine korisnika.

## Specifikacija

Napajanje: AAA baterije \* (3 kom.), 4,5 V, 0,2 W (najviše). BT 5.0. Radna frekvencija: 2400–2480 MHz. Snaga emitovanja: +4 dBm / 2,5 mW. Raspon vaganja: 5–180 kg. Korak vaganja: 0,1 kg. Tolerancija očitavanja: ±0,3 kg (za 0–50 kg); ±0,43 kg (za 50–100 kg); ±0,5 kg (za više od 100 kg). Merne jedinice: kg, lb, stlb. Disples: VA; 63×27 mm. Automatsko uključivanje/isključivanje. Indikacija BT povezivanja sa aplikacijom. Upravljanje: ručno, daljinsko (AENO aplikacija). Boja: bela. Materijal kućišta: HIPS plastika, kaljeno staklo sa ITO premazom. Veličina (D×Š×V): 280×280×27,5 mm. Težina: 1,6 kg. Uslovi korišćenja: temperatura +5...+40 °C, relativna vlažnost 40–85 % (bez kondenzacije). Uslovi skladištenja: temperatura -20...+60 °C, relativna vlažnost do 90 % (bez kondenzacije).

## Paket isporuke

Pametna podna vaga **ABS0001S**, AAA baterije (3 kom.), kratki korisnici vodič.

## Ograničenja i upozorenja

Oprezno rukujte staklenom površinom vase: pazite da se ne ošteti, pukne niti se polomi, jer slomljeno staklo može da uzrokuje povrede. Nadgledajte korišćenje uređaja od strane dece i lica sa fizičkim i mentalnim invaliditetom. Ne dozvoljavajte deci da se igraju sa uređajem. Stavite vase na tvrdu, ravnu, horizontalnu površinu da se izbegnu netaćna očitavanja. Nemojte staviti vase na tepih ili bilo koju drugu mеку površinu. Nemojte opterećivati uređaj iznad maksimalne vrednosti opsega merenja. Ako se uređaj ne koristi duže vreme, izvadite baterije i čuvajte ih van domaća dece i životinja. Nemojte koristiti hemijske ili agresivne deterdžente, abrazivne paste, proizvode koji sadrže kiseline ili rastvarače ili metalne sundre za čišćenje uređaja.

**PAŽNJA!** Pazite da u uređaj ne prodre voda ili druge tečnosti. Ne uranjamte uređaj u vodu. Ne perite uređaj ili bilo koji njegov deo pod tekućom vodom ili u mašini za pranje sudova.

## Elementi uređaja (v. slike A, B)

1 – displej; 2 – odeljak za baterije; 3 – dugme "UNIT" ("Merna jedinica").

## Indikacija uređaja

	Aktivno povezivanje sa aplikacijom AENO	18:8:8	Skala prikaza težine	<b>kg</b>	Izabrana jedinica merenja težine
--	---	--------	----------------------	-----------	----------------------------------

## Priprema uređaja za korišćenje

Raspakujte uređaj i očistite ga (v. "Čišćenje i održavanje"). Otvorite poklopac odeljka (2) i umetnite baterije pazeći na ispravan polaritet. Pritisnite dugme "UNIT" ("Merna jedinica") (3) da se podesi merna jedinica. Po svakom pritisku ekran (1) prikazuje trenutnu mernu jedinicu: "kg" je kilogram, "lb" je funta, "stlb" je kamen (stone). Zatvorite poklopac odeljka. Postavite uređaj na tvrdu, horizontalnu površinu.

**Napomena.** Izabrana podešavanja se čuvaju za trenutno vaganje i prilikom naknadnog uključivanja uređaja. Za resetovanje pritisnite i držite 5 sek dugme "UNIT" ("Merna jedinica"). Na ekranu će se prikazati kod "CLR". Podešavanja se takođe automatski resetuju ako izvadite baterije.

## Korišćenje uređaja

Stanite na površinu uređaja. Vaga će se automatski uključiti i na displeju se prikaže vaša težina u izabranoj mernoj jedinici. Vaga će se automatski isključiti u roku od 15 sek po završetku vaganja.

**PAŽNJA!** Očitavanja vase nisu zdravstveni pokazatelji.

## Čišćenje i održavanje

**Napomena.** Izvadite baterije pre čišćenja uređaja.

Obrišite uređaj mekom krpom navlaženom čistom vodom, a zatim obrišite suvom. Ako je vase jako zaprljana, obrišite je mekom krpom navlaženom u vodi sa malo sapuna. Zatim obrišite mekom tkaninom navlaženom u čistoj vodi i dobro osušite.

## Povezivanje sa AENO mobilnom aplikacijom

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

- Stanite na vase da biste je uključili. Stavite pametni telefon što bliže uređaju.
- Na glavnom ekranu aplikacije dodirnite "", a zatim "Dodaj uređaj".

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

- Uredaj se automatski pronađe i njegova slika će se pojaviti u odeljku "Automatsko pretraživanje". Kliknite na dugme "Dodaj".
- Sačekajte poruku da je uređaj uspešno dodat. Kliknite na "Gotovo".

Dodatne informacije o korisniku dostupne su u aplikaciji: procenat masnog tkiva, mišićne i koštane mase, nivo vode u telu, indeks telesne mase itd. Za detaljne informacije o funkcijama dostupnim u aplikaciji, v. puni priručnik na [aeno.com/documents](#).

## Rešavanje problema

- Uredaj se ne uključuje. Mogući uzrok: nema baterija ili su se ispraznile; baterije su umetnute sa pogrešnim polaritetom. Rešenje: umetnite napunjene baterije u odeljak, poštujući ispravan polaritet.
- Uredaj se ne povezuje sa aplikacijom. Mogući uzrok: BT nije omogućen na pametnom telefonu; telefon je predaleko od vase; greška podešavanja vase. Rešenje: omogućite BT na pametnom telefonu; namestite telefon na udaljenosti unutar 5 m od vase; resetujte vase na fabrička podešavanja.

## Kodovi grešaka prikazani na displeju

"Lo" – slabiji izbor napajanja; "Err" – prekoračena je maksimalna dozvoljena težina; "C" – greška u vaganju.

**PAŽNJA!** Ako nijedna od navedenih opcija ne reši problem, kontaktirajte svog dobavljača ili ovlašćeni servisni centar. Ne rastavljajte uređaj niti ne pokušavajte da ga sami popravite.

**I** Ako imate bilo kakvih pitanja ili potreškoča sa korišćenjem vašeg AENO™ uređaja, kontaktirajte podršku putem e-pošte na [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ili putem časnika uživo na [aeno.com/service-and-warranty](#). Stručnjaci će vam pomoći da rešite vaš problem tako da nećete gubiti vreme da se vraćate u prodavnicu.

ASBISC zadražava pravo da modifikuje uređaj i da vrši izmene i dopune ovog dokumenta bez prethodne najave za korisnike.

Garantni i upotrebiti rok su 2 godine od dana prodaje uređaja preko maloprodaje.

Podaci o proizvođaču: ASBISC Enterprises PLC, Lapehou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipar). Proizvedeno u Kini. Svi zaštitni znaci i trgovачka imena pomenuta ovde su vlasništvo njihovih vlasnika. Datum proizvodnje je naveden na pakovanju.

Ažurne informacije i detaljan opis uređaja, kao i uputstva za povezivanje, sertifikati, informacije o društima koja primaju reklamacije za kvalitet i garancije, dostupne su na web stranicu [aeno.com/documents](#).

\* Kapacitet baterija je naveden na njihovom kućištu.

**UKR** Розумні підлогові ваги **AENO™ ABS0001S** призначенні для визначення ваги користувача.

### Технічні характеристики

Електроеквілінення: батарейки AAA\* (3 шт.), 4,5 В, 0,2 Вт (макс.). ВТ5.0. Робоча частота: 2400–2480 МГц. Потужність вимірювання: +4 дБм / 2,5 мВт. Діапазон вимірювань: 5–180 кг. Крок зважування: 0,1 кг. Похибка вимірювання: ±0,3 кг (для 0–50 кг); ±0,43 кг (для 50–100 кг); ±0,5 кг (для понад 100 кг). Одиниця виміру: кг, lb, stlb. Дисплей: VA; 63×27 мм. Автоматичне увімкнення/вимкнення. Індикація ВТ-підключення до застосунку. Управління: ручне, віддалене (застосунок AENO®). Колір: білий. Матеріал корпусу: пластик HIPS, загартоване скло із покриттямITO. Розмір (ДxШxВ): 280×280×27,5 мм. Вага: 1,6 кг. Умови експлуатації: температура +5...+40 °C, відносна вологість 40–85 % (без конденсації). Умови зберігання: температура -20...+60 °C, відносна вологість до 90 % (без конденсації).

### Комплект постачання

Розумні підлогові ваги **ABS0001S**, батарейки AAA (3 шт.), короткий посібник користувача.

### Обмеження та попередження

Обережно поводьтеся зі скляною поверхнею ваг: не допускайте пошкодження, тріщин і сколів, оскільки розбите скло може спричинити травму. Контролуйте використання пристрою дітьми та особами з обмеженими фізичними та розумовими можливостями. Не дозвольте дітям грати із пристроям. Встановіть ваги на твердій рівній горизонтальній поверхні, щоб уникнути неточності вимірювань. Не встановлюйте ваги на килимовому чи будь-якому іншому м'якому покритті. Не навантажуйте пристрій понад максимальне значення діапазону вимірювань. Якщо пристрій не використовується тривалий час, вимітіть батарейки та зберігайте їх у місцях, недоступних для дітей та тварин. Не використовуйте для очищення пристроя хімічні агресивні миючі засоби, абразивні пасті, засоби, що містять кислоти та розчинники, а також металеві губки.

**УВАГА!** Уникайте потрапляння на пристрій води або інших рідин. Забороняється занурювати пристрій у воду. Забороняється мити пристрій або будь-яку його деталь під струменем води або в посудомийній машині.

### Елементи пристрію (див. мал. А В)

1 – дисплей; 2 – відсік для батарейок; 3 – кнопка «UNIT» («Одиниця виміру»).

### Індикація пристрію

	Активне сполучення з застосунком AENO	18:08:08	Шкала відображення ваги	<b>kg</b>	Вибрана одиниця виміру ваги
--	---------------------------------------	----------	-------------------------	-----------	-----------------------------

### Підготовка пристрію до роботи

Розпакуйте пристрій та проведіть його очищення (див. «Очищення та догляд»). Відкрийте кришку відсіку (2) і вставте батарейки у відсік, дотримуючись правилної полярності. Натисніть кнопку «UNIT» («Одиниця виміру») (3), щоб вибрати одиницю виміру ваги. Після кожного натиснання на дисплеї (1) відображатиметься актуальні одиниці вимірювання: «kg» – кілограм, «lb» – фунт, «stlb» – стон. Закройте кришку відсіку. Встановіть пристрій на горизонтальній твердій поверхні.

**Примітка.** Вибрани налаштування зберігаються для поточного зважування та після часу вимкнення пристроя. Щоб скинути налаштування, натисніть і утримуйте кнопку «UNIT» («Одиниця виміру») протягом 5 секунд. На дисплеї з'явиться код «CL». Також налаштування автоматично скидається при вимінанні батарейок.

### Експлуатація пристрію

Встановіть на поверхню пристрію. Ваги включаються автоматично, на дисплей з'явиться ваша вага у вибраній одиниці виміру. Ваги автоматично вимикаються протягом 15 секунд після завершення вимірювання.

**УВАГА!** Дани, отримані за допомогою ваг, не є медичними показниками.

### Очищення та догляд

**Примітка.** Вимініть батареї перед очищенням пристроя.

Протріть пристрій м'якою тканиною, змоченою в чистій воді, а потім витріть насухо. За наявності сильних забруднень протріть ваги м'якою тканиною, змоченою у слабкому мильному розчині. Потім протріть м'якою тканиною, змоченою у чистій воді, і витріть насухо.

### Підключення до мобільного застосунку AENO

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

- Встановте на ваги, щоб увімкнути їх. Розташуйте смартфон якомога більше до пристроя.
  - На головному екрані програми натисніть «+», а потім – «Додати пристрій».
- Примітка.** Якщо з'явиться запит про включення будь-яких функцій на смартфоні, виконайте їх.
- Пристрій буде знайдено автоматично, та його зображення з'явиться у розділі «Автоматичний пошук». Натисніть кнопку «Додати».
  - Дочекайтесь появи повідомлення про успішне додавання пристроя. Натисніть «Готово».

У застосунку доступна додаткова інформація про користувача: частка жирової тканини, м'язової та кісткової маси, рівень води в організмі, індекс маси тіла тощо. Докладнішу інформацію про функції, доступні в програмі, наведено у повній версії посібника на веб-сторінці [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Усунення можливих несправностей

- Пристрій не вмикається. Можлива причина: відсутні або розряджені батареї; при установці батарейок не дотримано полярності. Рішення: вставте заряджені батареї у відсік, дотримуючись полярності.

- Пристрій не підключається до застосунку. Можлива причина: не ввімкнено ВТ на смартфоні; пристрій, що підключається, знаходитьсь занадто далеко від ваг; збій налаштування ваг. Рішення: увімкніть ВТ на смартфоні; розташуйте пристрій на відстані не більше 5 м від ваг; скиньте налаштування ваг до заводських.

### Коди помилок, що відображаються на дисплеї

«Lo» – низький рівень заряду джерела живлення; «Err» – перевищена максимально допустима вага; «C» – збій при зважуванні.

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

Якщо у вас виникли питання або труднощі під час використання пристроя AENO™, будь ласка, зв'яжіться зі службою підтримки електронною поштою [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) або в онлайн-чаті на веб-сторінці [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty).

Фахівці допоможуть вам розібратися, і вам не потрібно витрачати час та зусилля на відвідування магазину.

Компанія ASBISC залишає за собою право модифікувати пристрій та вносити зміни та доповнення до цього документу без попереднього повідомлення користувачів.

Гарантійний термін та термін служби – 2 роки з дати продажу пристроя в розрізі мережі.

Відомості про виробника: ASBISC Enterprises PLC, Laperou, 1, Agios Athanasiou, 410, Limassol, Cyprus (Кіпр). Вироблено в Китаї. Усі товарні знаки та торгові марки, згадані у цьому документі, є власністю відповідних власників. Дата виробництва вказана на упаковці.

Актуальні відомості та докладніше опис пристроя, а також інструкції з підключення, сертифікати, відомості про компанії, які приймають претензії щодо якості та гарантії, доступні на веб-сторінці [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

\* Емність батарейок вказана на іншому корпусі.

**Teknik xususiyatlari**

Elektr ta'minoti: batayera AAA \* (3 dona), 4,5 V, 0,2 Vt (maks.). BT 5.0. Ishlash chastotasi: 2400–2480 MGs. Nurlanish quvвати: +4 dBm / 2,5 mVt. Ol'chov diazaponi: 5–180 kg. Tortish bosqichi: 0,1 kg. Yo'l qo'yiladigan o'lchash nussoni: ±0,3 kg (0–50 kg uchun); ±0,43 kg (50–100 kg uchun); ±0,5 kg (100 kg dan ortiq uchun). Ol'chov birliklari: kg, lb, st: lb. Display: VA; 63x27 mm. Avtomatik yoqish/o'chirish. Illovara BT ulanish indikasiyasi. Boshqaruv: qo'lda, masofadan turib (AENO ilovasi). Rangi: oq. Korpus materiali: HIPS plastmassa, ITO qoplalami toblagan shisha. Ol'chami (UX×KB): 280×280×27,5 mm. Oq'irligi: 1,6 kg. Ishlatish shartlari: harorat +5...+40 °C, nisbiy namlik 40–85 % (kondensatsiyasiz). Saqlash shartlari: harorat -20...+60 °C, nisbiy namlik 90 % gacha (kondensatsiyasiz).

**Yetkazib berish kompleksi**

Aqlli pol tarozisi **ABS0001S**, batayera AAA (3 dona), qisqacha foydalanuvchi qo'llanmasi.

**Cheklovlar va ogohlantirishlar**

Tarozining shisha yuzasiga ehtiyojkorlik bilan munosabatda bo'ling: shikastlanish, yorilish va chetclarining uchishiga yo'l qo'ymaning, chunki singan shisha shikastlanishga olib kelishi mumkin. Bolalar, shuningdek, jismoniy va aqqli imkoniyati cheklangan shaxslar tonomidan qurilmadan foydalanshini nazorat qiling. Bolalarning qurilmali bilan oynashiga yo'l qo'ymaning. Ol'choving noto'riligini oldini olish uchun tarozini qattiq, tekis, horizontal yuzaga joylashtiring. Tarozini gilam yoki boshqa yumshoq yuzaga joylashtirmang. Qurilmani ol'chov diazaponing maksimal qiymatidan ortiq yuklamang. Agar qurilma uzoq vaqt ishlatalmasa, batareyalarni chiqarib oling va ularni bolalar va hayvonlar qo'li yetmadigan joyda saqlang. Qurilmani tozalash uchun kimyoviy yoki aggressiv yuvish vositalarini, abraziv pastalarni, kislotalarni yoki erituvchilarни o'z ichiga oluvchi vositalarni, shuningdek, metall gubkalarni ishlatmang.

**DIQQAT!** Suv yoki boshqa suyuqliklar qurilmaga tushishiga yo'l qo'ymaning. Qurilmani suvgaga botirmang. Qurilmani yoki uning biron bir qismini oqar ovsha yoki idish yuvish mashinasida yuvmang.

**Qurilma elementlari (A, B rasmiga qarang)**

1 – display; 2 – batareya bo'limi; 3 – "UNIT" tugmasi ("Ol'chov birligi").

**Qurilma indikatsiyasi**

 AENO ilovasi bilan faol ularish	18:08.8	Oq'irlikni ko'satish shkalasi	<b>kg</b>	Tanlangan og'irlilik ol'chov birligi
---	---------	-------------------------------	-----------	--------------------------------------

**Qurilmani ishlashga tayyorlash**

Qurilmani o'tramidan chiqarib oling va tozalashni amalga oshiring ("Tozalash va parvarishlash"ga qarang). Bo'lrim qopqog'ini (2) oching va qutb to'g'riligiga rioya qilgan holda batareyalarni bo'liminga joylashtiring. Oq'irlirk ol'chov birligini tanlash uchun "UNIT" ("Ol'chov birligi") tugmasini (3) bosing. Har bir bosishdan so'ng displayda (1) joriy ol'chov birligi ko'satiladi: "kg" – kilogramm, "lb" – funt, "st: lb" – stoun. Bo'lrim qopqog'ini yoping. Qurilmani qattiq, horizontal yuzaga joylashtiring.

**Eslatma.** Tanlangan sozlamalar joriy tortish va qurilmani keyingi safar yoqishgacha saqlanadi. Sozlamalarni qayta tiklash uchun "UNIT" ("Ol'chov birligi") tugmasini 5 soniya bosita turing. Displayda "CLR" kod ko'satiladi. Shuningdek, batareyalar chiqarilganda sozlamalar avtomatik ravishda qayta tiklanadi.

**Qurilmani ishlash**

Qurilmaning yuzasida turing. Tarozi avtomatik ravishda yonadi va displayda siz tanlangan ol'chov birligida sizning og'irligingiz ko'satiladi. Ol'chov tugagandan so'ng 15 soniya ichida tarozi avtomatik ravishda o'chadi.

**DIQQAT!** Tarozi yordamida olingen ma'lumotlar tibbiy ko'satkich hisoblanmaydi.

**Tozalash va parvarishlash**

**Eslatma.** Qurilmani tozalashdan oldin batareyalarni chiqarib oling.

Qurilmani toza suv bilan namlangan yumshoq mato bilan artib oling va keyin quriting. Agar qattiq kirlar bo'lsa, tarozini sovun eritmasi bilan namlangan yumshoq mato bilan artib oling. Keyin toza suvdan namlangan yumshoq mato bilan artib oling va quriting.

**AENO mobil ilovasiga ularish**

Google Play yoki App Store dan AENO mobil ilovasini yuklab oling va yangi akkuntni ro'yxatdan o'tkazing (yoki mavjud bo'lgan akkuntingizga kirling).

- Tarozini yoqish uchun uni ustiga turing. Smartfoningizni qurilmaga iloji boricha yaqinroq joylashtiring.
- Illovaning asosiy ekranida "+" ni va undan keyin "Qurilma qo'shish"ni bosing.

**Eslatma.** Agar tizim sizga smartfoningizdagagi biron bir funksiyani yoqishni so'rasa, buni barajiring.

- Qurilma avtomatik ravishda topiladi va uning tasviri "Avtomatik qidiruv" bo'limida paydo bo'ladi. "Qo'shish" tugmasini bosing.
- Qurilma muvaffaqiyati qo'shilganligi haqida xabar paydo bo'lguncha kuting. "Tayyor"ni bosing.

Ilovada foydalanchi haqida qo'shimcha ma'lumotlar mavjud: yog' to'qimalarining, mushak va suyak massasining ulushi, tanadagi suv miqdori, tana massasi indeksi va boshqalar. Ilovada mavjud xususiyatlardan haqidagi batafsil ma'lumot [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) veb-saytidagi to'liq qo'llanmada keltirilgan.

**Mumkin bo'lgan nosozliklarni bartaraf etish**

- Qurilma yoqilmayapti. Ehtiymoliy sabab: Batareyalar yо'q yoki quvvati tugagan; Batareyalarni o'rnatishda qutblikka rioya qilinmagan. Yechim: Quvatlangan batareyalarni bo'limiga to'g'ri qutblikha rioya qilgan holda joylashtiring.
- Qurilma ilovaga ulanmayapti. Ehtiymoliy sabab: smartfonda BT yoqilmagan; ulanuvchi qurilma tarozidan juda uzoqda; tarozi sozlamalarni xatosi. Yechim: smartfoningizda BT ni yoqing; qurilmani tarozidan 5 m dan ortiq bo'lмаган masofada joylashtiring; tarozining zavod sozlamalariiga qayta tiklang.

**Displayda ko'satiladigan xato kodlari**

"Lo" – elektr ta'minoti quvvatining darajasi past; "Err" – ruxsat etilgan maksimal o'girlikdan oshib ketgan; "C" – tortish paytidagi xato.

**DIQQAT!** Agar ehtiymoliy yechimlardan hech biri muammoni hal qilmasa, yetkazib beruvchiga yoki vakolatli xizmat ko'satish markaziga murojaat qiling. Qurilmani qismalgarda ajratmang yoki uni o'zingiz ta'mirlashga urinmang.

Agar sizda AENO™ qurilmasidan foydalanshida savollar yoki qiyinchiliklarni yuzaga kelsa, iltimos, [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) elektron pochta manzilini orqali yoki [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) veb manzilidagi onlayn chat orqali qo'llab quvvatlash markaziga murojaat qiling. Mutaxassislar muammoni hal qilishga yordam beradi va siz do'konga borishga vaqt yu kuch starflashing shart emas.

ASBISC foydalanchilarni oldindan ogohlantirmasdan qurilmaga rivojlantirish va ushbu hujjatga ozgartirish va qo'shimchalar kiritish huquqini o'zida saqlab oladi.

Kafolat va xizmat muddati – qurilma chakana savdo tarmogida sotilgan kundan boshlab 2 yil.

Ishlab chiqaruvchi haqida ma'lumot: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Kipr). Xitoxda ishlab chiqarilgan. Ushbu hujjatda keltirilgan barcha tovar belgilari va savdo markalarini tegishli egalarining mulkiy hisoblanadi. Ishlab chiqarish sanasi o'randa ko'satilgan.

Qurilmaning dolzbar ma'lumotlari va batafsili tavsifi, shuningdek ularish bo'yicha ko'satmalar, sertifikatlar, sifat va kafolatlar bo'yicha shikoyatlarni qabul qiluvchi kompaniyalar haqidagi ma'lumotlar [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) veb-sahifasida mavjud.

\* Batareyalarning sig'imi ularning korpusida ko'satilgan.

**ENG SIMPLIFIED DECLARATION OF CONFORMITY** Hereby, ASBISC declares that the device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

اعلان المطابقة البسيط بموجب هذا، تعلن ASBISC أن الجهاز متوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يمكن العثور على النص الكامل لإعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي على [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf) عنوان الويب التالي: **ARA**

**BOS POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O USKLADENOSTI** Ovim ASBISC izjavljuje da je uređaj u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU Deklaracije o uskladenosti možete pronaći na sljedećoj web adresi: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**BUL ОПРОСТЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ** С настоящото ASBISC декларира, че устройството отговаря на изискванията на Директива 2014/53/EU. С пълния текст на декларацията за съответствие на ЕС можете да се запознете на следния уеб адрес: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**CES ZJEDNODUŠENÉ PROHLAŠENÍ O SHODE** ASBISC tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se Směrnicí 2014/53/EU. Uplně znění EU prohlášení o shodě naleznete na této internetové adrese: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**DEU VEREINFACHTE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** Hiermit ASBISC erklärt, dass das Gerät mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Webadresse: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**ELL ΑΙΔΑΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** Δια του πάροντος, η ASBISC δηλώνει ότι η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ μπορεί να το βρείτε στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**EST LIHTSUSTATUD VASTAVUSDEKLARATSIOON** ASBISC deklareerib käsolevaga, et seade vastab direktiiville 2014/53/EU. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**FRA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE** ASBISC déclare par le présent document que l'appareil est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**HRV POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O SUKLADNOSTI** Ovime ASBISC izjavljuje da je uređaj u skladu sa Smjernicom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU Izjave o sukladnosti može se naći na sljedećoj web adresi: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**HUN EGYSZERŰÍSITTETT MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT** Az ASBISC kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. A teljes EU-megfelelőségi nyilatkozat a következő woboldalon elérhető el: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**HY ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՌԱՋՎԱՐԱԿԱՆ ՊՈՂԱՅԻ ՀՈՂՎԱՎԱՐ** Առյուղ ASBISC-ը հայտարարում է, որ սարք համապատասխան է 2014/53/EU Հրամանին: Եթե համապատասխան հօդակարի աշխարհական ներքին կրթիկ է ծանրաբան հնալույս վկր հասցնել: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**ITA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ SEMPLIFICATA** ASBISC dichiara che il dispositivo è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della Dichiariazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**KAT შესაბამისობის განვითარებული დეველოპერის წინამდებარებით ASBISC აცხადებს, რომ მოწყობილობა შექსაბამება დოკუმენტის 2014/53/EU. EC შესაბამისობის დეველოპერის სრულ ტესტს შეეძლიათ გაეცნოთ ვკე მისამართზე:** [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**KAZ СӘЙКЕСТИК ТУРАЛЫ ЖЕҢІЛДІРІЛГЕН ДЕКЛАРАЦИЯ** Осы арқылы ASBISC құрылғының 2014/53/EU директивасына сәйкес екенин мәлімдейді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтінін келесі веб-сайттан табуға болады: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**LAV VIENKĀRŠOTA ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA** ASBISC ar šo paziņo, ka ierice atbilst Direktīvai 2014/53/EU. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams sāda timelka adresē: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**LIT SUPAPRASINTA ATITINKIES DEKLARACIJA** ASBISC pareišķia, kad prietaisais atitinka Direktyvą 2014/53/EU. Visą ES atitinkies deklaracijos tekštą galima rasti šiuo interneto adresu: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**NLD VEREENVOUDIGDE CONFORMITEITSVERKLARING** ASBISC verklaart hierbij dat het apparaat voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende webadres: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**POL UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI** Niniejszym ASBISC oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE można znaleźć pod następującym adresem internetowym: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**POR DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA** A ASBISC declara que o dispositivo está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da Declaração de conformidade da UE pode ser consultado no seguinte endereço web: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**RON DECLARAȚIE SIMPLIFICATĂ DE CONFORMITATE** ASBISC declară prin prezenta că dispozitivul este conform cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al Declarației de conformitate a UE poate fi consultat la următoarea adresă web: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**RUS УПРОЩЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Настоящим ASBISC заявляет, что устройство соответствует Директиве 2014/53/EU. С полным текстом Декларации соответствия ЕС можно ознакомиться по следующему веб-адресу: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**SLK ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE** ASBISC tímto vyhlasuje, že zariadenie spĺňa smernicu 2014/53/EU. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je dostupné na tejto internetovej stránke: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**SVL POENOSTAVLJENA IZJAVA O SKLADNOSTI** ASBISC izjavlja, da je naprava skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo Izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**SPA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA** ASBISC declara por la presente que el dispositivo cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la Declaración UE de conformidad puede consultarse en la siguiente dirección web: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**SRP POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O USKLADENOSTI** Ovim ASBISC izjavljuje da je uređaj u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU Izjave o uskladjenosti može se naći na sledećoj web stranici: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**UKR СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ** Цим ASBISC заявляє, що пристрій відповідає Директиві 2014/53/EU. З повним текстом Декларації відповідності ЄС можна ознайомитися за наступною веб-адресою: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)

**UZB SODDALAŞTIRILGAN MUVOFIQLIK DEKLARATSIYASI** Shu bilan, ASBISC qurilmasi 2014/53/EU direktivasiga muvofigilini e'lon qiladi. Evropa Ittifoqining Muvofiglik deklaratsiyasining to'liq matni bilan quyidagi web-manzilda tanishish mumkin: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS1S.pdf)



жабдыкты пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін бөлек жинауды талап етеді. Құрылғыны, оның батареялары мен аккумуляторларын, сондай-ақ оның электрлік және электрондық көрек-жақташтарын сұрыпталған қалыптармен бірге тастаманыз, себебі бул қоршаган ортага зиян тигіздеді. Бұл жабдықты тастау шілін оны сату орнына немесе жергілікті кайта ендеу орталығына кайтару кажет.

**LAT Informācija par pārstrādi.** Šie simboli norāda, ka, atbrivojoties no ierices, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektroiskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektrošķīstošais un elektroniskais iekārtu atritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šis iekārtas, beidzoties to kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi. Neizņemiet ierici, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektrošķīstošos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķirotiem sadzives atritumiem, jo tas kaitētu videi. Lai atbrivotos no šīs iekārtas, tā ir jānodan atpakaļ tā tirdzniecības vai nodot vietējo uz pārstrādi. Lai saņemtu sikāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzives atritumu apgalbāšanas dienestu.

**LT Informacija apie perdibrimą.** Šie simbolai nurodo, kad šalindami prietaisą, jo baterijas ir akumulatorius bei elektrinius ir elektroninius priedus privatele laikyti Elektros ir elektroninės įrangos atlieku (WEEE) ir Baterijų ir akumulatorių atliekų taisyklėmis. Pagal teisės aktus, pasibaigus šios įrangos naudojimo laikui, ji tur būti utilizuojama atskirai. Negalima išnesti su prietaisu, jo baterijas ir akumulatorius, o taip pat jo elektrinių ir elektroninių priedai kartu su nerūsiuotomis komunalinėmis atliekomis, nes tai būtų kenksminga aplinkai. Norint atsakrityti šios įrangos, ja reikia grąžinti į pardavimo vieta arba atiduoti į vietinį perdibrimo centrą. Norėdami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vėlesnių klientų aptarnavimo atlieku žaliinimo.

**NLD Informatie over utilisatie.** Deze symbolen geven aan dat u zich bij het utilisatie van het apparaat, de batterijen en accu's en de elektrische en elektronische accessoires ervan moet houden aan de regels betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) en afgedankte batterijen en accu's. Volgens de regels is deze apparatuur aan het einde van de levensduur apart te verwijderen. Het is niet toegestaan om het apparaat, de batterijen en accu's ervan, evenals de elektrische en elektronische accessoires samen met ongesorteerd huishoudelijk afval te verwijderen, omdat dit schadelijk is voor het milieu. Om deze apparaat af te voeren, moet deze worden ingeleverd bij een verkoperpunt of worden afgeleverd bij een plaatselijk recyclingcentrum. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie.

**PL Informacje dotyczące recyklingu.** Symbole te oznaczają, że podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz baterii i akumulatorów. Zgodnie z przepisami to urządzenie podlega selektywnej utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania. Nie wolno wyrzucać urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi, ponieważ może to być szkodliwe dla środowiska. Aby utylizować urządzenie, należy je zwrócić do punktu sprzedaży lub przekazać do lokalnego centrum recyklingu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi służbami zajmującymi się usuwaniem odpadów z gospodarstw domowych.

**POR Informações de descarte.** Este símbolo significa que deve seguir o Regulamento de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE) e o Regulamento de Resíduos de Pilhas e Baterias ao eliminar o dispositivo, as suas baterias e acumuladores, e os seus acessórios elétricos e eletrônicos. Os regulamentos exigem que este equipamento seja descartado separadamente no final da sua vida útil. O dispositivo, as suas baterias, acumuladores e os seus acessórios elétricos e eletrônicos não devem ser descartados como lixo municipal indiferenciado, pois isso prejudicará o meio ambiente. Para descartar este equipamento, ele deve ser devolvido ao ponto de venda ou entregue a um centro de reciclagem local. Para obter detalhes, entre em contato com o serviço local de descarte de lixo doméstico.

**RON Informații privind reciclarea.** Aceste simboluri indică faptul că trebuie să respectați Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) și Regulamentul privind deșeurile de baterii și acumulatori atunci când aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia, precum și accesoriile electrice și electronice ale acestuia. Conform reglementărilor acestui echipament trebuie eliminat separat la sfârșitul duratei de viață. Nu aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia sau accesoriile electrice și electronice împreună cu deșeurile municipale nesortate, deoarece acest lucru ar fi dăunător pentru mediul. Pentru a elmina acest echipament acesta trebuie returnat la punctul de vânzare sau predat la un centru de reciclare local. Pentru detalii contactați serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere.

**RUS Информация об утилизации.** Эти символы означают, что при утилизации устройства, его батарей и аккумуляторов, а также его электрических и электронных аксессуаров необходимо следовать правилам обращения с отходами производства электрического и электронного оборудования (WEEE) и правилам обращения с отходами батарей и аккумуляторов. Согласно правилам, данное оборудование по окончании срока службы подлежит разделочной утилизации. Не допускается утилизировать устройство, его батареи и аккумуляторы, а также его электрические и электронные аксессуары вместе с несортированными коммунальными отходами, поскольку это нанесет вред окружающей среде. Для утилизации данного оборудования его необходимо вернуть в пункт продажи или сдать в местный центр переработки. Для получения подробных сведений следует обратиться в местную службу ликвидации коммунальных отходов.

**SKL Informácia o recyklácii.** Tieto symboly označujú, že pri likvidácii spotrebiteľa, jeho batérii a akumulátorov a jeho elektrického a elektronického príslušenstva musíte dodrážať predpisy o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a o odpade z batérií a akumulátorov. Podľa predpisov sa toto zariadenie musí po skončení životnosti zlikvidovať oddeľene. Prístroj, jeho batérie a akumulátory ani jeho elektrické a elektronické príslušenstvo nevyhľadzuje spolu s netriedeným komunálnym odpadom, pretože by to bolo škodlivé pre životné prostredie. Ak chcete toto zariadenie zlikvidovať, musíte ho vrátiť na miesto predaja alebo odovzdať do miestneho recykláčskeho centra.

**SLV Informacija o odstranjevanju.** Ti simboli pomenijo, da je treba pri odstranjevanju naprave, njenih baterij in akumulatorjev ter električne in elektronske opreme upoštevati pravila ravnanja z odpadki električne in elektronske opreme (WEEE) ter pravila ravnanja z odpadki baterij in akumulatorjev. Predpisi zahtevajo, da se ta oprema ob koncu njene življenjske dobe odstrani ločeno. Naprave, baterij in akumulatorjev ter električnega in elektronika pribora ne odlažajte skupaj z nesortiranimi komunalnimi odpadki, saj bi to škodovalo okolju. Če želite to opremo odstraniti, jo morate vrniti na prodajno mesto ali oddati v lokalnem centru za recikliranje. Za podrobnosti se obrnite na lokalno službo za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov.

**SPA Información de reciclaje.** Estos símbolos indican que debe seguir la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) y sobre residuos de pilas y baterías para eliminar el aparato, sus pilas y acumuladores y sus accesorios eléctricos y electrónicos. Según la normativa, estos equipos deben eliminarse por separado al final de su vida útil. No eliminar el aparato, sus baterías y acumuladores, ni sus accesorios eléctricos y electrónicos junto con los residuos urbanos no clasificados, ya que esto sería perjudicial para el medio ambiente. Para la eliminación de este equipo hay que devolverlo al punto de venta o entregarlo a un centro de reciclaje local. Debe ponerse en contacto con el servicio local de eliminación de residuos domésticos para obtener más información

**SRP Informacije o odlaganju.** Ovi simboli značaju da kada odlaze u uredaj, njegove baterije i akumulator, kao i njegovu električnu i elektronsku dodatnu opremu, morate da poštujete propise o upravljanju otpadom električne i elektronske opreme (WEEE) i otpadom baterija i akumulatora. Propisi zahtevaju da se ova oprema selektivno odlaže na kraju njenog upotrebnog veka. Uredaj, njegove baterije i akumulatori, kao i njegov električni i elektronski pribor ne smiju se odlagati zajedno sa nerazvrstanim komunalnim otpadom jer će to naneti štetu životnoj sredini. Za uredno odlaganje ove opreme, trebate je vratiti u prodajno mesto ili predati lokalnom centru za reciklazu. Za detalje obratite se lokalnoj službi za odlaganje kućnog otpada.

**UKR Інформація про утилізацію.** Ці символи означають, що при утилізації пристрою, його батареї і акумуляторів, а також його електрических і електронних аксесуарів, необхідно слідувати Директиві та акумулятори та відходів від батареї та акумуляторів, що містять небезпечні речовини. Згідно з директивами, дане обладнання після закінчення терміну служби підлягає окремій утилізації. Не допускається утилізація пристрою, його батареї та акумулятори, а також його електричні і електронні аксесуари разом з несортуванними міськими відходами, окільки це завдає шкоди навколошньому середовищу. Для утилізації даного устаткування, його необхідно повернути в пункт продажи або здати в місцевий пункт переробки. Для отримання детальної інформації слід звернутися в місцеву службу ліквідації побутових відходів.

**UZB Utilizatsiya qiliş haqidagi malumatlar.** Ushbu belgililar qurilma, uning baterayalar va akkumulyatorlari, shuningdek elektr va elektron aksessuarlarini utilizatsiya qilişida (WEEE) elektr va elektron uskunalarining hamda baterayalar va akkumulyatorlarning chiqindilardan foydali narsalar olish qoidalariiga amal qiliş kerak. Qoidalarga ko'ra, ushbu uskunalarning ishlash muddati tugagandan so'nq alohida utilizatsiyaga yotadi. Qurilmani, uning baterayalar va akkumulyatorlari, shuningdek, unung elektrik aksessuarlarini shahar chiqindilari bilan bir qatorda utilizatsiya qilişiga yoll qo'yilmaydi, chunki bu atrof-muhitiga zarar etkazadi. Ushbu uskunani utilizatsiya qiliş uchun uni sotish yoki mahalliy qayta ishlash nuqtalariga qaytarish kerak. Batatsil tsafilotlarni olish uchun maishiyy chiqindilarni yo'qotish xizmatiga murojaat qiliş kerak.

# R A E N C

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

ARA اسم الجهاز **BOS** Naziv uređaja **BUL** Име на устройството **CES** Název zařízení  
DEU Gerätename **ELL** Όνομα συσκευής **EST** Seadme nimi **FRA** Dénomination d'un appareil **HRV** Naziv uređaja **HUN** Eszköz neve **HYE** Уаррф ынчыл **ITA** Nome del dispositivo  
**KAT** Әмбебаптың атауы **KAZ** Құрылғыны атасы **LAV** lerices nosaukums  
**LIT** Įrenginio pavadinimas **NLD** Apparaatnaam **POL** Nazwa urządzenia **POR** Nome do dispositivo **RON** Descrierea dispozitivului **RUS** Наименование устройства  
**SLK** Označenie zariadenia **SLV** Ime naprave **SPA** Denominación del dispositivo **SRP** Ime uređaja **UKR** Назва пристрою **UZB** Qurılma nomi

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

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

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

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



## Seller stamp:

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

**ENG** Download the full warranty card on aeno.com **ARA** aeno.com  
**BOS** Preuzmite kompletne garantne liste na aeno.com **BUL** Изтеглете пълната гаранционна карта от aeno.com **CES** Úplný záruční list ke stažení na aeno.com **DEU** Die vollständige Garantiekarte steht unter dem Link aeno.com zum Download bereit **ELL** Κατεβάστε την πλήρη κάρτα εγγύησης στο aeno.com **EST** Laadige täielik garantiikaart alla aadressil aeno.com **FRA** Télécharger la carte de garantie complète sur aeno.com **HRV** Preuzmite potpunu jamstveni list s aeno.com **HUN** A teljes jótállási jegy az aeno.com weboldalon letölthető **HYE** Ներկայի ամրոշական երաշխիքային թափանց aeno.com -ում **ITA** Scaricare il certificato di garanzia completo su aeno.com **KAT** Տեղային սացանքում բառոներ ჩափանցած aeno.com-ոյ **KAZ** Толық кепілдік талоның сайттан aeno.com жүктеп алу **LAV** Lejupielādēt pilnu garantijas karti vietnē aeno.com **LIT** Atsisūskite visą garantijos kortelię iš aeno.com **NLD** Download de volledige garantiekaart op aeno.com **POL** Pobierz pełną kartę gwarancyjną na stronie aeno.com **POR** Descarregar cartão de garantia completo em aeno.com **RON** Descărcați cardul de garanție complet la aeno.com **RUS** Скачать полный гарантийный талон на aeno.com **SLK** Úplný záručný list na stiahnutie na aeno.com **SLV** Prenesite celoten garancijski list: aeno.com **SPA** Descargue la tarjeta de garantía completa en aeno.com **SRP** Preuzmite kompletan garantni list sa aeno.com **UKR** Завантажити повний гарантійний талон на aeno.com **UZB** To'liq kafolat talonini aeno.com saytidan yuklab olish





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



CE

UK  
CA



EAC



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

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



**Get support**



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

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