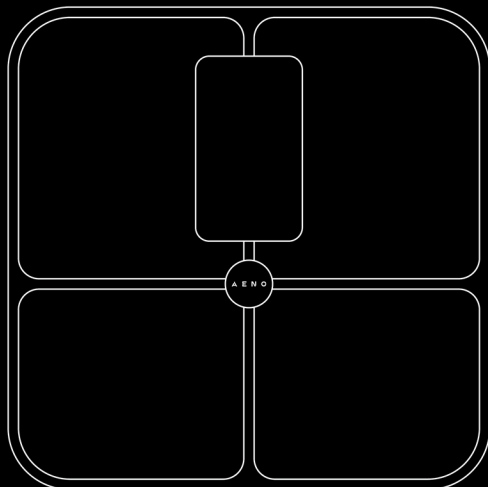


# A E N O



Quick Start Guide

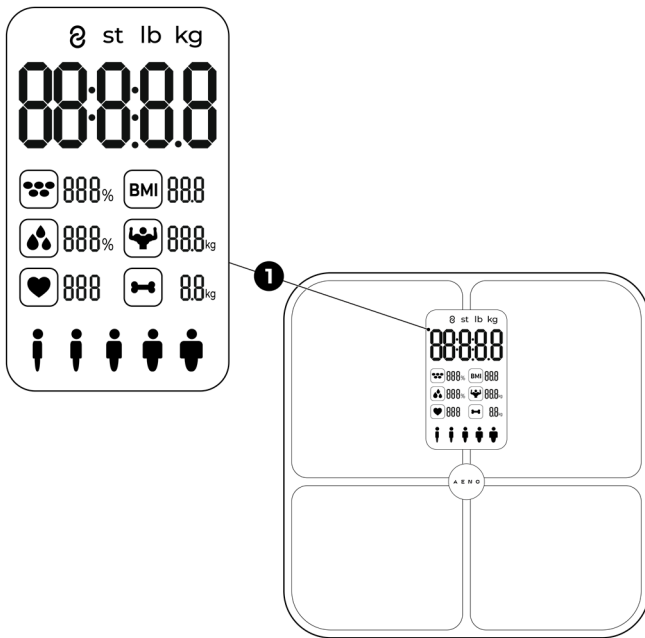
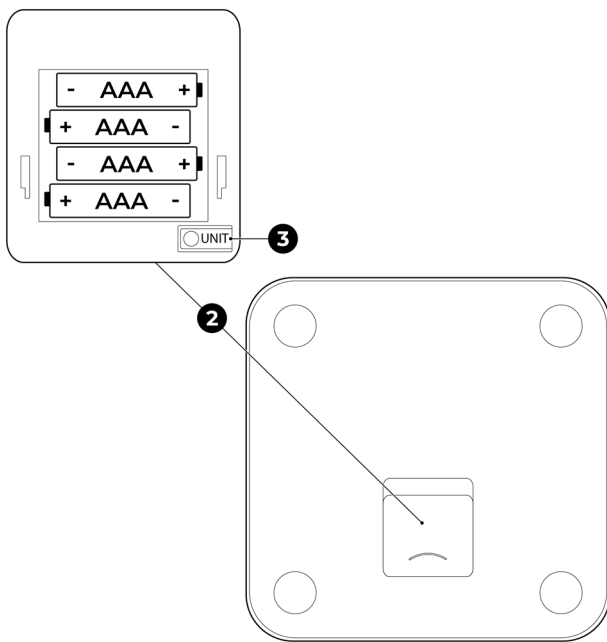
## Smart Body Scales

### BS2S

(Model: ABS0002S)

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\* (4 pcs.), 6.0 V, 0.4 W (max.). BT 5.0. Operating frequency: 2,400–2,483 MHz. Transmitter power: +5 dBm / 16 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 measure: kg, lb, st;lb. Display: VA; 107x62 mm. Automatic activation/deactivation. Indication of the BT connection to the app. Calculation of body fat percentage, muscle and bone mass, body water level, heart rate, body mass index, body type. Control: manual, remote (AENO app). Color: Black. Casing material: HIPS plastic, tempered glass with ITO coating. Dimensions (LxWxH): 278x278x25.5 mm. Weight: 1.4 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 **ABS0002S**, AAA batteries (4 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		Heart rate
	Selected weight measurement unit		Body mass index value
	Weight display scale		Muscle mass level
	Body fat percentage		Bone mass level
	Body water level		Body type of the user

**Preparing the Device for Operation**

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". The settings are also 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 measure. Within 5–10 seconds after the weight measurement is complete, the display will show the remaining measurements. Note that the user must stay on the surface of the scales. The scale will turn off automatically within 15 seconds after all measurements have been completed.

**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 "a" 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".

All parameters that are shown on the display of the scales are available in the app, as well as information about the user's metabolic rate and biological age, physical condition rating, 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 the 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.

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

مزود الطاقة: بطاريات AAA (عدد 4)، 6,0 فولت، 0,4 واط (كحد أقصى) 5.0 BT. تردد التشغيل: 2483–2400 ميجاهرتز. الطاقة المنشورة: 5+ دببيسل / 3,16 ملي واط. نطاق القياس: 0–5 كجم. خطا القياس: 0,1 كجم. خطأ القياس:  $\pm 0,3$  كجم (من 0 إلى 50 كجم)،  $\pm 0,5$  كجم (أكثر من 50 كجم). وحدات القياس: كجم، رطل، سنتون، الشاشة VA: 107x62 مم. تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي، مؤشر اتصال BT بالتطبيق. تحديد نسبة الأنسجة الدهنية، كثافة العضلات والمعظم، مستوى الماء في الجسم، معدل ضربات القلب، مؤشر كثافة الجسم، نوع الجسم، التحكم: يدوي، عن بعد (تطبيق AENO)، اللون: أسود، مادة الجسم: باليستيك HIPS، زجاج مقسى مع طلاء ITO. الأبعاد (الطول×عرض×ارتفاع): 25,5x278x25,5 سم. الوزن: 1,4 كجم. شروط الاستخدام: درجة الحرارة 5–40°C، درجة منوبة، الرطوبة النسبية 40–85% (دون تكاثف). شروط التخزين: درجة الحرارة 20–60°C، درجة منوبة، الرطوبة النسبية تصل إلى 90% (دون تكاثف).

### طقم التسلیم ميزان الأرضية الذكي AAA (عدد 4)، جبل الديه السريع. القوف والخذارات

تعامل مع المطبخ الرجامي للميزان بعناية تجنب حدوث أضرار أو شقوق، لأن الزجاج المكسور يمكن أن يسبب الإصابة. قم بإلشاف على استخدام الجهاز من قبل الأطفال والأشخاص ذوي الاعاقات الجسدية والعقلية. لا تدع الأطفال يلعبون بالجهاز. ضع الميزان على سطح صلب ومستوى لتتجنب القواسم غير المقيدة. لا تضع الميزان على السجاد أو أي سطح ناعم آخر. لا ترمي تحفيز الجهاز بما يتجاوز الحد الأقصى لقيمة نطاق القياس، في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، قم بإزالة البطاريات وتخييها بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات. لا تستخدم الميزان المقطفات الكهربائية أو المغربية أو الماجمين الكائنة أو المقتنات التي تحتوي على أحماض أو مذيبات أو الإسقاط المعدني لتنظيف الجهاز.

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

**عصير الجهاز** (انظر الشكلين A، B) – الشاشة، 2 – حجرة البارادية، 3 – زر "UNIT" ("وحدة القياس").

مؤشرات الجهاز

معدل ضربات القلب	AENO	الافتراض النشط مع تطبيق	8
قيمة مؤشر كثافة الجسم	BMI	وحدة قياس الوزن المحددة	kg
مستوى كثافة العضلات		مقاييس عرض الوزن	888888
مستوى كثافة العظام		مستوى نسبة الدهون	● ● ●
نوع جسم المستخدم	● ● ● ●	مستوى الماء في الجسم	● ● ●

### تحضير الجهاز للاستخدام

قم باخراج الجهاز من باulk ونظفه (انظر "التنظيف والعنابة"). افتح عطاء الحجرة (2) وأدخل البطاريات في الحجرة مع مراعاة القطبية الصحيحة. اضغط على زر "UNIT" ("وحدة القياس") (3) لتجدي وحدة قياس الوزن. بعد كل ضغطة، ستعرض الشاشة (1) وحدة قياس الحالية: "kg" – كيلوغرام، و"lb" – رطل، و"st:lb" – سنتون. أغلق عطاء الحجرة. ضع الجهاز على سطح صلب وآمن.

**ملحوظة.** يتم حفظ الإعدادات المحددة للوزن الحالي و عند التشغيل تلقائياً على جهاز الكمبيوتر، اضغط مع الاستمرار على زر "UNIT" ("وحدة القياس") لمدة 5 ثوان. ضع الميزان على سطح صلب لإعادة ضبط الإعدادات تلقائياً عند إخراج البطاريات.

### استخدام الجهاز

أوقف على سطح المطبخ. سيتم تشغيل الميزان تلقائياً وستعرض الشاشة وزن ووحدة القياس المحددة. في غضون 5–10 ثوان بعد انتهاء قياس الوزن، سيتم عرض القواسم المتبقية على الشاشة. وفي هذا الوقت يجب أن يبقى المستخدم على سطح الميزان. سيتم إيقاف تشغيل الميزان تلقائياً خلال 15 ثانية بعد اكمال جميع القياسات.

**انتهاء!** ابليات التي يتم الحصول عليها باستخدام الميزان ليست مؤشرات طبية.

### التنظيف والعناية

امسح الجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء النقى، ثم امسح حتى يجف. إذا كان الميزان متتسحاً بشدة، فامسحه بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء النقى، ثم امسح حتى يجف.

### الوصول إلى التطبيق AENO لهاتف المحمول

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

- أوقف على الميزان تشغيله. ضع هاتفك الذكي بالقرب من الجهاز قبل الإمكان.
- في الشاشة الرئيسية للتطبيق، اضغط على "+"، ثم "اضافة جهاز".

### ملحوظة.

عند هبوط طبلات الطعام على شاشة الميزان، اضغط على زر "إضافة".

• ستبين العنوان على الجهاز تلقائياً وستظهر رسالة تشير إلى أنه تم إضافة جهازك في قسم "البحث التقليدي". اضغط على زر "إضافة".

### يوفر التطبيق جميع المعلومات التي يتم عرضها على شاشة الميزان، بالإضافة إلى معلومات حول الميزان المتوفرة في التطبيق. راجع الدليل الكامل على [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**استكشف الأخطاء وإصلاحها**

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

- لا يتم توصيل الجهاز بالتطبيق. السبب المحتمل: يتم تشغيل BT على الهاتف الذكي؛ الجهاز المتصل بعيد جداً عن الميزان؛ قلل إعدادات الميزان على هاتفيك.

### رموز الأخطاء التي تظهر على الشاشة

"LO" – مستوي شحن البطارية منخفض، "Err" – تم تجاوز الحد الأقصى المسموح به للوزن، "C" – قفل القياس.

**انتهاء!** إذا لم ينجح أي من المطолов المكتبة في حل المشكلة، فاتصل بالمورود أو يمرر خدمة معمتم. لا تقم بتراكب الجهاز ولا تحاول إصلاحه بنفسك.

إذا كانت لديك أي أسئلة أو صعوبات في استخدام جهاز AENO™، فيرجى الاتصال بخدمة الدعم عبر البريد الإلكتروني على [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) أو عن الدردشة المباشرة على [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty).

**BOS** Pometna podna vaga **AENO™ ABS0002S** je namijenjena za određivanje težine, kao i dodatnih parametara tijela korisnika.

#### Specifikacije

Napajanje: AAA baterije \* (4 kom.), 6,0 V, 0,4 W (najviše). BT 5.0. Radna frekvencija: 2400–2483 MHz. Snaga emisije: +5 dBm / 3,16 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, st/lb. Disples: VA; 107×62 mm. Automatsko uključivanje/isključivanje. Indikacija BT povezivanja sa aplikacijom. Određivanje udjela masnog tkiva, mišićne i koštane mase, nivoa materije u tijelu, otkucanja srca, indeksa tjelesne mase, tipa tjelesne grade. Upravljanje: ručno, daljinsko (AENO aplikacija). Boja: crna. Materijal kućišta: HIPS plastika, kaljeno staklo sa ITO premazom. Dimenzije (D×S×V): 278×278×25,5 mm. Težina: 1,4 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

Pometna podna vaga **ABS0002S**, AAA baterije (4 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. Kontrolisite korištenje uređaja od strane djece i osoba sa smanjenim fizičkim i mentalnim sposobnostima. Ne dozvolite djeci da se igraju sa uređajem. Stavite vagu na tvrdu, 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 mjerne opsega. Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme, izvadite bateriju 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 uranljajte 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		Otkucaji srca
	Odabrana jedinica vaganja težine		Vrijednost indeksa tjelesne mase
	Skala prikaza težine		Nivo mišićne mase
	Nivo udjela masnog tkiva		Nivo koštane mase
	Nivo vode u tijelu		Tip tjelesne grade korisnika

#### Priprema uređaja za korištenje

Raspakujte uređaj i očistite ga (v. "Čišćenje i održavanje"). Otvorite poklopac kutije (2) i umetnite baterije pazeći 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, "st/lb" za stone. Zatvorite poklopac kutije. Stavite uređaj na tvrdu, horizontalnu površinu.

**Napomena:** Odabrana podešavanja se čuvaju za trenutno vaganje i za naknadno uključivanje uređaja. Za resetovanje pritisnite i držite 5 sek dugme "UNIT" ("Mjerna jedinica"). Na displeju će se prikazati kod "CLR". Podešavanja se takođe automatski resetuju kada se izvade baterije.

#### Korištenje uređaja

Stanite na uređaj. Vaga će se automatski uključiti i na displeju se prikaže vaša težina u odabranoj mjerenoj jedinici. Unutar 5 do 10 sek po završetku vaganja, na displeju se prikažu preostala očitavanja. U tom slučaju korisnik treba da stoji na površini vase. Vaga će se automatski isključiti unutar 15 sek nakon što se sva mjerenja završe.

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

#### Čišćenje i održavanje

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

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

#### Povezivanje na AENO mobilnu aplikaciju

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

- Stanite na vagu da je uključite. Maksimalno približite uređaju svoj pametni telefon.
- Na početnom 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 "Dodaj".
- Priričajte poruku da je uređaj uspješno dodan. Kliknite "Gotovo".

U aplikaciji su dostupna sva očitavanja prikazana na displeju vase, kao i informacije o metabolizmu i biološkoj starosti korisnika, procjena fizičkog stanja 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 ispražnjene; prilikom umetanja baterija nije ispoštovan polaritet. Rešenje: umetnite napunjene baterije u kutiju, poštujuci 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 vagu na fabrička podešavanja.

#### Kodovi grešaka prikazani na displeju

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

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

Ako imate bilo kakvih pitanja ili potreškoća prilikom korištenja AENO™ uređaja, kontaktirajte podršku putem e-pošte na [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ili putem chat-a 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.

\* Kapacitet baterija je naveden na njihovom kućištu.

**BUL** Интелигентен подов кантар **AENO™ ABS0002S** е проектиран да определя теглото на потребителя, както и допълнителните параметри на тялото.

#### Технически спецификации

Захранване: батерии AAA \* (4 бр.), 6,0 V, 0,4 W (макс.). BT 5.0. Работна честота: 2400–2483 MHz. Мощност на излъчване: +5 dBm / 316 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; 107×62 mm. Автоматично включване/изключване. Индикация за BT връзка към приложението. Определяне на процента на телесните мазнини, мускулната и костната маса, нивото на водата в тялото, сърдечния ритъм, индекса на телесната маса, типа на тялото. Управление: ръчно, дистанционно (приложение AENO). Цвят: черен. Материал на корпуса: HiPS пластмаса, закалено стъкло с ITO покритие. Размер (ДxШxВ): 278×278×25,5 mm. Тегло: 1,4 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).

#### Околомаркетинг

Интелигентен подов кантар **ABS0002S**, батерии AAA (4 бр.), кратко ръководство на потребителя.

#### Ограничения и предупреждения

Работете внимателно със стъклена повърхност на кантара: избягвайте 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 твърда, 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 обхвата на измерване. Ако устройството не се използва за дълъг период от време, извадете батерите 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!** Избягвайте контакт с вода или други течности. Не поставяйте устройството във вода. Не мийте устройството или която и да е част от него под текеща вода или в съдомиялна машина.

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

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

#### Индикация на устройството

	Активно съдъвояване с приложението AENO		Честота на сърдечния ритъм
	Избрана единица за измерване на теглото		Стойност на индекса на телесната маса
	Скала за показване на теглото		Ниво на мускулна маса
	Ниво на дяла на мастната тъкан		Ниво на костна маса
	Ниво на водата в организма		Тип на тялото на потребителя

#### Подготовка на устройството за употреба

Разопаковайте устройството и го почистете (вж. „Почистване и поддръжка“). Отворете капака на отделението за батерии (2) и поставете батерии 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“ – фунт, „stlb“ – стон. Затворете капака на отделението. Поставете устройството върху твърда 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 „CL“.

#### Настройка

Застанете върху повърхността на устройството. Кантарът ще се включи автоматично и на дисплея ще се покаже теглото ви в избраната мерна единица. В рамките на 5–10 секунди след края на измерването на теглото на дисплея ще се покажат оставащите измервания. Възможно време потребителят трябва да се наима на повърхността на кантара. Кантарът се изключва автоматично в рамките на 15 секунди след приключване на всички измервания.

**ВНИМАНИЕ!** Данните, получени с помошта 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.
- От началния екран на приложението докоснете „+“ и 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 да се покаже съобщение, което показва, че устройството е добавено успешно. Натиснете „Готово“.

Всички параметри, които се показват на дисплея на кантара, са достъпни в приложението, както и информация за метаболизма и биологичната възраст на потребителя, оценка на физическото състояние 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: батерии липсват или са изтощени; не е спазена полярността при поставяне на батерии. Решение: поставете заредените батерии в отделението, като спазвате полярността.
- Устройството не се съвръзва с приложението. Възможна причина: BT не е активиран на смартфона/устройството, което трябва да се свърже, е твърде далеч от кантара; настройките на кантара са неуспешни. Решение: включете BT 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“ – нико ниво на зареждане на източника за захранване; „Err“ – превишено максимално допустимо тегло; „C“ – повреда при претегляне.

**ВНИМАНИЕ!** Ако нико едно от възможните решения не разреши проблема, обратете 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 ни могат да ви помогнат да се справите с проблемите, така че да не губите време и усилия за посещение на магазин.

\* Капацитетът на батерите е посочен върху кутията им.

**CES** Chytrá osobní váha **AENO™ ABS0002S** je určena k určení hmotnosti i další parametry těla uživatele.

#### Specifikace

Napájení: baterie AAA \* (4 ks), 6,0 V, 0,4 W (max.). BT 5.0. Pracovní frekvence: 2400–2483 MHz. Emisní výkon: +5 dBm / 3,16 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, stlb. displej: VA; 107×62 mm. Automatické zapnutí/vypnutí. Označení procenta telesného tuku, svalové a kostní hmoty, hladiny vody v těle, tepové frekvence, BMI, telesného typu. Ovládání: manuální, dálkové (aplikace AENO). Barva: černá. Materiál pouzdra: plast HIPS, tvrzené sklo s povrchovou úpravou ITO. Velikost (D×Š×V): 278×278×25,5 mm. Hmotnost: 1,4 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 **ABS0002S**, baterie AAA (4 ks), stručný návod k použití.

#### Omezení a varování

Se skleněným povrchem váhy zacházejte opatrně: vyvarujete se poškození, prasklin a odštěpků, protože rozbité sklo může způsobit zranění. Dohlížejte na používání zařízení dětmi a osobami s telesním a mentálním postižením. Nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály. Váhu umístěte na pevný, rovný a vodorovný povrch, aby nedošlo k nepřesnému měření. Nepokládejte váhu na koberec ani na jiný měkký povrch. Nezatěžujte zařízení nad maximální hodnotu měřicího rozsahu. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, výjměte baterie a uložte jich mimo dosah dětí a zvířat. K čistění zařízení nepoužívejte chemické a agresivní čisticí prostředky, abrazivní pasty, výrobky obsahující kyselinu a rozpouštědla ani kovové houbičky.

**POZOR!** Vyhnete se kontaktu s vodou nebo jinými kapalinami. Neponořujte zařízení do vody. Zařízení ani žádnou jeho část nemyjte pod tekoucí 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		Srdceční frekvence
	Zvolená jednotka měření hmotnosti		Hodnota indexu telesné hmotnosti
	Škála zobrazení hmotnosti		Úroveň svalové hmoty
	Úroveň frakce tukové tkáně		Úroveň kostní hmoty
	Hladina vody v těle		Typ těla uživatele

#### Příprava zařízení k použití

Zařízení vytáhněte a vycítstěte (viz "Čištění a údržba"). Otevřete kryt prostoru pro baterie (2) a vložte do něj baterie, přičemž dodržujete 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, "stlb" – kámen. Zavíte 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". Nastavení se také automaticky obnoví po výjmutí baterii.

#### Provoz zařízení

Postavte se na povrch zařízení. Váha se automaticky zapne a na displeji se zobrazí vaše hmotnost ve zvolené měrné jednotce. Během 5–10 sekund po ukončení měření hmotnosti se na displeji zobrazí zbyvající měření. Zároveň musí být uživatel na povrchu váhy. Váha se automaticky vypne do 15 sekund po dokončení všech měření.

**POZOR!** Údaje získané ze skál nejsou lékařskými ukazateli.

#### Čištění a údržba

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

Zařízení otřete měkkým hadříkem navlhčeným v čisté vodě a poté ji otřete do sucha. Při silném znečištění otřete váhu měkkým hadříkem navlhčeným jemným mydlovým roztokem. Poté otřete 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. Umístejte smartphone co neblíže k zařízení.
- Na domovské obrazovce aplikace klepněte na "+" a poté na "Přidat zařízení".

**Poznámka.** Pokud se na smartphonu objeví systémové požadavky na zapnutí jakýchkoli funkci, 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 všechny parametry, které se zobrazují na displeji váhy, a také informace o metabolismu a biologickém věku uživatele, hodnocení fyzické kondice atd. Podrobné informace o funkcích, 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 nezepná. 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 nepripojí. Možná příčina: v chytrém telefonu není povolen BT; připojované zařízení je příliš daleko od váhy; nastavení váhy se nezdářilo. Řešení: zapněte funkci BT na chytrém telefonu; umístěte zařízení do vzdálosti nejvýše 5 m od váhy; obnovte tovární nastavení váhy.

#### Chybové kódy zobrazené na displeji

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

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

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

\* Kapacita baterií je uvedena na jejich pouzdře.

**DEU** Die intelligente Personenwaage **AENO™ ABS0002S** wurde entwickelt, um das Gewicht des Benutzers sowie weitere Körperparameter zu ermitteln.

#### Technische Kenndaten

Stromversorgung: AAA-Batterien\* (4 Stk), 6,0 V, 0,4 W (max.). BT 5.0. Betriebsfrequenz: 2400–2483 MHz. Sendeleistung: +5 dBm / 316 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; 107×62 mm. Automatisches Ein-/Ausschalten. Anzeige der BT-Verbindung zur Anwendung. Bestimmung des Körperfettanteils, der Muskel- und Knochenmasse, des Körperwasseranteils, der Herzfrequenz, des Body-Mass-Index (BMI) und des Körpertyps. Steuerung: manuell, ferngesteuert (AENO-App). Farbe: schwarz. Gehäusematerial: HIIPS-Kunststoff, gehärtetes Glas mit ITO-Beschichtung. Größe (L×B×H): 278×278×25,5 mm. Gewicht: 1,4 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 **ABS0002S**, AAA-Batterien (4 Stk), Schnellstartanleitung.

#### Einschränkungen und Warnhinweise

Gehen Sie vorsichtig mit der Glasoberfläche der Waage um: Vermeiden Sie Beschädigungen, Risse und Abspaltungen, 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.

#### Gerätelemente (siehe Abb. A, B)

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

#### Anzeige des Geräts

	Verbundung mit der mobilen Anwendung AENO aktiv		Herzfrequenz
	Ausgewählte Maßeinheit		Body-Mass-Index-Wert
	Gewichtsanzeige der Waage		Muskelmasse
	Körperfettanteil		Knochenmasse
	Körperwasseranteil		Körpertyp des Benutzers

#### 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 poligichtig 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 Fachs. 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 dem Display wird der Code „CLR“ angezeigt. Die Einstellungen werden auch 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. Innerhalb von 5 bis 10 Sekunden nach Beendigung der Gewichtsmessung zeigt die Displayanzeige die verbleibenden Messungen an. Der Benutzer muss sich auf der Oberfläche der Waage befinden. Die Waage schaltet sich automatisch innerhalb von 15 Sekunden nach Abschluss aller Messungen 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 sie mit einem weichen, mit klarem Wasser angefeuchteten Tuch nach und wischen Sie trocken.

#### Verbbindung 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“.

Alle Parameter, die auf dem Display der Waage angezeigt werden, sind in der Anwendung verfügbar, ebenso wie Informationen über den Stoffwechsel und das biologische Alter des Benutzers, die Bewertung der körperlichen Verfassung 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 Fehlfunktionen

- 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.

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



**Tehnilised andmed**

Elektroonika: AAA patareid \* (4 tk), 6,0 V, 0,4 W (max). BT 5.0. Töötagedus: 2400–2483 MHz. Kiirgusvõimsus: +5 dBm / 3,16 mW. Mõõtmisvahemik: 5–180 kg. Kaalumise saam: 0,1 kg. Mõõtmisviga: ±0,3 kg (0–50 kg puuhul); ±0,43 kg (50–100 kg puuhul); ±0,5 kg (üle 100 kg puuhul). Mõõtühikud: kg, lb, stlb. Ekrana: VA; 107×62 mm. Automaatne sisse/väljalülitus. Märgi BT ühenduse kohta rakendusega. Keharasprotsendi, lihas- ja luumassi, kehavée taseme, südame lõögisageduse, kehamassiindeksi ja kehatüübi määramine. Juhitmine: käsitsi, kaugjuhtimine (AENO rakendus). Värv: must. Korpuse materjal: HIPS-kile, karastatud klaas ITO-kattega. Suurus (PxLxK): 278×278×25,5 mm. Kaal: 1,4 kg. Töötigimused: temperatuur +5...+40 °C, suhteline õhuniiskus 40–85 % (mittekondenseeruv). Ladustamistigimused: temperatuur -20...+60 °C, suhteline õhuniiskus kuni 90 % (mittekondenseeruv).

**Tarne ulatus**

Nutikas vannitoakaal ABS0002S, AAA patareid (4 tk), kiirjhend.

**Piirangud ja hoitused**

Käsitses vannitoakaalude klaaspindala ettevaatluskult: välgute kahjustusi, pragusid ja purunemisi, sest purunenud klaas võib põhjustada vigastusi. Jälgige sedame 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 ebatäpsed mõõtmisi. Ärge asetage vannitoakaal vaibale või muule pehmele pinnale. Ärge koormake seadet üle mõõtepärikkona maksimaalsena väärtsuse. Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, eemaldage patareid ja hoidke neid lastele ja loomadele kättesaamatus kohas. Arge kasutage sedame puhasamiseks keemilisi ja agressiivseid puhastusvahendeid, 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 ühegi osa voolava vee all ega nöödepesumasinas.

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

1 – ekaan; 2 – patareipesa; 3 – nupp „UNIT“ („Mõõtühik“).

**Seadme indikaatorid**

	Aktiivne sidumine AENO rakendusega		Südame lõögisagedus
<b>kg</b>	Valitud kaaluühik	<b>BMI</b>	Kehamassiindeksi väärtsus
<b>00.000</b> <b>00.000</b>	Kaalu näitamise skaala		Lihasmassi tase
	Rasvaprotsendi tase		Luumassi tase
	Keha veetase		Kasutaja kehatüüp

**Seadme ettevalmistamine kasutamiseks**

Pakkige seade lahti ja puhastage see (vt „Puhistamine ja hoolitus“). Avage patareipesa kaas (2) ja sisestage patareid patareipesa, järgides öigust polaarsust. Vajutage nuppu „UNIT“ („Mõõtühik“) (3), et valida kaalu mõõtmise ühik. Pärast iga vajutust kuvatakse ekaanil (1) paregune mõõtühik: „kg“ – kilogramm, „lb“ – nael, „stlb“ – kivi. Sulgege patareipesa kaas. Asetage seade kõvale, horisontaalsele pinnale.

**Märkus.** Valitud seaded salvestatakse jooksvaks kaalumiseks ja seadme uesti sisselülitamisel. Seadete lähestamiseks vajutage ja hoidke 5 sekundit all nuppu „UNIT“ („Mõõtühik“). Ekaanil kuvatakse kood „CLR“. Samuti lähestatakse seaded automaatselt, kui patareid eemaldatakse.

**Seadme kasutamine**

Seisa seadme pinnal. Vannitoakaal lülitub automaatselt sisse ja ekaanil kuvatakse teie kaal valitud mõõtühikus. 5–10 sekundi jooksul pärast kaalumõõtmise lõppu kuvatakse ekaanil ülejäänud mõõtmised. Sel juhul peab kasutaja olema vannitoakaalu pinnal. Vannitoakaal lülitub automaatselt välja 15 sekundi jooksul pärast kõigi mõõtmiste lõpetamist.

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

**Puhastamine ja hoolitus**

**Märkus.** Enne seadme puhastamist 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 saate süsteemiprogrammide kaudu palveid nutitelefoni mõne funktsiooni sisselülitamiseks, siis täitke need.

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

Rakenduses on saadaval kõik vannitoakaalude ekaanril kuvatavad parameetrid, samuti teave kasutaja ainevahetuse ja bioloogilise vanuse kohta, füüsiline seisundi hindamine jne. Üksikasjalikku teavet rakenduse funktsioonide kohta leiate täieliku kasutusjuhendi veebleilet [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**Võimalike rikete kõrvaldamine**

- Seade ei lülitu sisse. Võimalik põhjus: patareid puuduvald või on tühjad; patareide sisestamisel ei ole polaarsus õige. Lahendus: asetage laetud patareid patareipesa, järgides polaarsust.
- Seade ei ühendu rakendusega. Võimalik põhjus: BT ei ole nutitelefonis lubatud; ühendatav seade on vannitoakaalust liiga kaugel; vannitoakaalude seadistused on ebaõnnestunud. Lahendus: lülitage nutitelefonis sisse BT; asetage seade vannitoakaalust mitte kaugemale kui 5 meetri kaugusele; lähestage vannitoakaalut tehasedestistused.

**Ekaanil kuvatavad veakoodid**

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

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

I Kui teil on küsimusi või raskusi oma AENO™-seadme kasutamisel, võtke palun ühendust klienditoega e-posti aadressil [i.support@aeno.com](mailto:i.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

I ei pea raiksama aega ja vaeva poes kärimiseks.

**FRA** Le pèse-personne intelligent **AENOTM ABS0002S** est conçu pour déterminer le poids de l'utilisateur ainsi que des paramètres corporels supplémentaires.

#### Spécifications techniques

Alimentation : piles AAA\* (4 pcs), 6,0 V, 0,4 W (max). BT 5,0. Fréquence de fonctionnement : 2400–2483 MHz. Puissance d'émission : +5 dBm / 3,16 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, stlb. Affichage : VA ; 107×62 mm. Mise en marche/arrêt automatique. Indication de la connexion BT à l'application. Détermination du pourcentage de graisse corporelle, de la masse musculaire et osseuse, du niveau de l'eau corporelle, de la fréquence cardiaque, de l'IMC, du type de corps. Commande : manuelle, à distance (application AENO). Couleur : noir. Matériau du boîtier : plastique HIPS, verre trempé avec revêtement ITO. Dimensions (L×L×H) : 278×278×25,5 mm. Poids : 1,4 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 **ABS0002S**, piles AAA (4 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		Fréquence cardiaque
	Unité de poids sélectionnée		Valeur de l'indice de masse corporelle
	Échelle de visualisation du poids		Niveau de masse musculaire
	Niveau de la fraction du tissu adipeux		Niveau de masse osseuse
	Niveau de l'eau corporelle		Type de corps de l'utilisateur

#### 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, « stlb » – 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. Dans les 5 à 10 secondes qui suivent la fin de la mesure du poids, les mesures restantes apparaîtront sur l'affichage. En parallèle, l'utilisateur doit se trouver sur la surface du pèse-personne. Le pèse-personne s'éteint automatiquement dans les 15 secondes qui suivent la fin des mesures.

**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 ».

Tous les paramètres qui apparaissent sur l'affichage du pèse-personne sont disponibles dans l'application, ainsi que des informations sur le métabolisme et l'âge biologique de l'utilisateur, l'évaluation de la condition physique, 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 part des choses, ce qui vous évite de perdre du temps et de l'énergie à vous rendre dans un magasin.

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

**HRV** Pametna podna vaga **AENO™ ABS0002S** je namijenjena određivanju težine i dodatnih parametara tijela korisnika.

#### Specifikacije

Napajanje: AAA baterije \* (4 kom.), 6,0 V, 0,4 W (najviše). BT 5.0. Radna frekvencija: 2400–2483 MHz. Snaga emitiranja: +5 dBm / 3,16 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). Mjerna jedinice: kg, lb, stlb. Zaslon: VA; 107×62 mm. Automatsko uključivanje/isključivanje. Indikacija BT povezivanja s aplikacijom. Određivanje udjela masnog tkiva, mišićne i koštane mase, razine vode u tijelu, otkucanja srca, indeksa tjelesne mase, tipa tjelesne grade. Upravljanje: ručno, daljinsko (AENO aplikacija). Boja: crna. Materijal kućišta: HIPS plastika, kaljeno staklo sITO premazom. Dimenzije (D×Š×V): 278×278×25,5 mm. Težina: 1,4 kg. Uvjeti korištenja: temperatura +5...+40 °C, relativna vlažnost 40–85% (bez kondenzacije). Uvjeti skladištenja: temperatura -20...+60 °C, relativna vlažnost do 90% (bez kondenzacije).

#### Paket isporuke

Pametna podna vaga **ABS0002S**, AAA baterije (4 kom.), kratki korisnički vodič.

#### Ograničenja i upozorenja

Oprezno rukujte staklenom površinom vase: pazite da se ne ošteći, 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 muknu površinu. Ne opterećujte uređaj iznad maksimalne vrijednosti mjernog raspona. Ako se uređaj neće koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije i čuvajte ih izvan dohvata djece i životinja. Za čišćenje uređaja nemojte koristiti kemijske ili agresivne deterdžente, abrazivne paste, 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 perilični 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		Otkucaji srca
	Odarana mjerna jedinica težine		Vrijednost indeksa tjelesne mase
	Skala prikaza težine		Razina mišićne mase
	Razina udjela masnog tkiva		Razina koštane mase
	Razina vode u tijelu		Tip tjelesne grude korisnika

#### Priprema uređaja za korištenje

Raspakirajte uređaj i očistite ga (v. "Čišćenje i održavanje"). Otvorite poklopac pretinca (2) i umetnite baterije pazeći na ispravan polaritet. Pritisnite gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica") (3) za odabir jedinice mjerjenja težine. Nakon svakog pritiska, zaslon (1) prikazuje trenutnu mjernu jedinicu: "kg" – kilogram, "lb" – funta, "stlb" – 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 poništavanje pritisnite i držite 5 sek gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica"). Na zaslonu se prikaže kod "CLR". Postavke se također automatski poništavaju 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. Unutar 5 do 10 sek po završetku vaganja na zaslonu se prikažu preostala očitavanja. U tom slučaju korisnik treba stojati na vagi. Vaga će se automatski isključiti unutar 15 sek po završetku svih mjerjenja.

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

#### Čišćenje i održavanje

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

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

#### Povezivanje s mobilnom aplikacijom AENO

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

- Stanite na vagu da biste je uključili. Približite pametni telefon što bliže uređaju.
- Na početnom zaslonu aplikacije dodirnite "+" i onda "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".
- Prîćekajte poruku da je uređaj uspešno dodan. Kliknite "Gotovo".

U aplikaciji subi dostupna sva očitavanja prikazana na zaslonu vase, kao i podaci o metabolizmu i biološkoj dobi korisnika, procjena tjelesne kondicije i sl. 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: umetnite 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 izvor napajanja; "Err" – prekoračena je najveća dopuštena težina; "C" – greška prilikom vaganja.

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

Ako imate bilo kakvih pitanja ili poteškoća 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 riješite problem kako ne biste gubili vrijeme da se ponovo vratačete u prodavnicu.

\* Kapacitet baterija je naznačen na njihovom kućištu.

**HUN** Az AENO™ ABS0002S intelligens padlómérleg a felhasználó súlyának és további testparamétereinek meghatározására szolgál.  
**Műszaki adatok**

Tápegység: AAA elemek \* (4 db), 6,0 V, 0,4 W (max). BT 5.0. Működési frekvencia: 2400–2483 MHz. Sugárzási teljesítmény: +5 dBm / 3,16 mW. Méreti tartomány: 5–180 kg. Méreti lépés: 0,1 kg. Méreti hiba: ±0,3 kg (0–50 kg esetén); ±0,43 kg (50–100 kg esetén); ±0,5 kg (100 kg felett). Mértekegységek: kg, lb, stlb. Kijelző: VA; 107×62 mm. Automatikus bekapcsolás/kikapcsolás. Az alkalmazáshoz való BT-kapcsolat jelzése. A zsírszövet arányának, az izom- és csonttömegnek, a szervezet vízszintjének, puluzzszámának, testtömegindexének, testalkatának meghatározása. Vezérlés: kézi, távvezérlés (AENO alkalmazás). Szín: fekete. Készülék házanyaga: HIPS műanyag, edzett üveg ITO bevonattal. Méret (H×SZ×M): 278×278×25,5 mm. Súly: 1,4 kg. Működési feltételek: hőmérséklet +5...+40 °C, relatív páratartalom 40–85 % (kondenzáció nélkül). Tárolási feltételek: hőmérséklet -20...+60 °C, relatív páratartalom legfeljebb 90 % (kondenzáció nélkül).

### Ellállási csomag

Intelligens padlómérleg **ABSO002S**, AAA elemek (4 db), gyors üzembe helyezési útmutató.

### Korlátozások és figyelmeztetések

A mérleg üvegfelületét óvatosan kezelje: kerülje a sérüléseket, repedéseket és szilánkokat, mivel a törött üveg sérülést okozhat. Gyermeket, valamint testi vagy szellemi fogya tékkal elő személyek csak felügyelet mellett használhatják a készüléket. Ne engedje, hogy gyermeket játszanak a készülékkel. A pontatlan mérések elkerülése érdekében helyezze a mérleget szilárd, vízszintes, vízszintes felületre. Ne helyezze a mérleget szönyegre vagy más puha felületre. Ne töltsse be a készüléket a méreti tartomány Maximális értékén túl. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket és tárolja őket gyermeket és állatok elől elzárva. Ne használjon kémiai és agresszív tisztítószeret, csíszoló pasztát, savakat és oldószeret tartalmazó termékeket, illetve fémszivacsokat a készülék tisztításához.

**FIGYELEM!** Kerülje a vízzel vagy más folyadékkal való érintkezést. Ne merítse a készüléket vízbe. Ne mosza a készüléket vagy annak bármely részét folyó víz alatt vagy mosogatógépen.

### Készülékekkel (lásd az A, B ábrákat)

1 – kijelző; 2 – elemtartó; 3 – „UNIT” („Mértekegység”) gomb.

### Készülékjelző

	Aktív párosítás az AENO alkalmazással		Szívritmus
	A súlymérés kiválasztott mértekegysége		Testtömegindex érték
	Súly kijelző skála		Az izomtömeg szintje
	A zsírszövet-frakció szintje		A csonttömeg szintje
	A testvíz szintje		A felhasználó testalkata

### A készülék működésre való előkészítése

Csomagolja ki és tisztítsa meg a készüléket (lásd „Tisztítás és gondozás”). Nyissa ki az elemtártó rekesz fedelét (2), és helyezze be az elemeket a rekeszbe, úgyelve a helyes polaritást. Nyomja meg az „UNIT” („Mértekegység”) gombot (3) a súlymérési egység kiválasztásához. minden egyes megnövőmás után a kijelzőn (!) megjelenik az aktuális mértekegység: „kg” – kilogramm, „lb” – font, „st:lb” – stone. Csukja be a rekesz fedelét. Helyezze a készüléket egy kemény, vízszintes felületre.

**Megjegyzés:** A kiválasztott beállítások az aktuális mérlegeléskor és a készülék újabb bekapsolásakor elmentésre kerülnek. A beállítások visszaállításához tartha lemenyítve az „UNIT” („Mértekegység”) 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 mértekegységen. A súlymérés befejezése után 5–10 másodperccel a kijelzőn megjelenik a hátrólévő mérések. Ugyanakkor a felhasználónak a mérleg felületén kell tartózkodnia. A mérleg az összes mérés befejezése után 15 másodpercen belül automatikusan kikapcsol.

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

### Tisztítás és gondozás

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

Törölje át a készüléket tiszta vízzel megnedvesített puha ruhával, majd törölje szárazra. Ha erősen szennyezett, törölje le a mérleget egy enyhé szappanoldattal megnedvesített puha ruhával. Ezután tiszta 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 meglévővel).

- Álljon a mérlegekre a bekapsoláshoz. Helyezze az okostelefont a lehető legközelebb az eszközhez.
- Az alkalmazás kezdetképpenrőlönkön pikkintson a „!”, majd a „Készülék hozzáadása” lehetőségre.

**Megjegyzés:** Ha a rendszer azt kéri, hogy aktiváljon valamilyen 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 eszközöt sikeresen hozzáadták. Kattintson „Kész”.

A mérleg kijelzőjén megjelenő összes paraméter elérhető az alkalmazásban, valamint a felhasználó anyagcseréjére és biológiai életkorára vonatkozó információk, a fizikai állapot értékelése stb. Az alkalmazásban elérhető funkciókkal kapcsolatos részletes információkat az [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) weblapon található teljes kézikönyvben talál.

### Az esetleges meghibásodások kiküszöbölése

- Az eszköz nem kapcsol be. Lehetséges ok: az elemek hiányoznak vagy lemerültek; az elemek behelyezésékor a polaritás nem megfelelő. Megoldás: helyezze be a feltoltött 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; állítsa vissza a mérleget a gyári beállításokra.

### A kijelzőn megjelenő hibákódók

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

**FIGYELEM!** Ha a lehetséges megoldások 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 használataval kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálathoz a [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) e-mail címen vagy az [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) online chaten. A szakemberek segíthetnek a dolgok rendezésében, így nem kell időt és energiát pazarolnia a boltok felkeresésére.

\* Az elemek kapacitása a házukon van feltüntetve.



**ITA** Smart Bilancia Pesapersona **AENO™ ABS0002S** è progettata per determinare il peso dell'utente e altri parametri corporei.

#### Specifiche tecniche

Alimentazione: batterie AAA \* (4 pz.), 6,0 V, 0,4 W (max). BT 5.0. Frequenza operativa: 2400–2483 MHz. Potenza di emissione: +5 dBm / 3,16 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, st:lb. Display: VA; 107×62 mm. Interruttore automatico di accensione/spegnimento. Indicazione della connessione BT all'applicazione. Determinazione della percentuale di tessuto adiposo, della massa muscolare e ossea, del livello di acqua in corpo, della frequenza cardiaca, del BMI, del tipo di corpo. Controllo: manuale, remoto (applicazione AENO). Colore: nero. Materiale del corpo: plastica HIPS, vetro temperato con rivestimento ITO. Dimensioni (L×L×A): 278×278×25,5 mm. Peso: 1,4 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 **ABS0002S**, batterie AAA (4 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		Frequenza cardiaca
	Unità di misura del peso selezionata		Valore del BMI
	Scala di visualizzazione del peso		Livello di massa muscolare
	Livello tessuto adiposo		Livello di massa ossea
	Livello dell'acqua in corpo		Tipo di corpo dell'utente

#### 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, "st:lb" – 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 tasto "UNIT" ("Unità di misura") per 5 secondi. Il display visualizzerà il codice "CL". Le impostazioni vengono inoltre 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. Entro 5–10 secondi dal termine della misurazione del peso, il display visualizza le misurazioni rimanenti. Allo stesso tempo, l'utente deve trovarsi sulla superficie della bilancia. La bilancia si spegne automaticamente entro 15 secondi dal termine di tutte le misurazioni.

**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".

Tutti i parametri che appaiono sul display della bilancia sono disponibili nell'applicazione, così come le informazioni sul metabolismo e sull'età biologica dell'utente, la valutazione delle condizioni fisiche, 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 dovrà perdere tempo e fatica visitando il negozio.

\* La capacità delle batterie è indicata sul corpo.





**Tehniskie dati**

Barošanā: AAA baterijas \* (4 gab.), 6,0 V, 0,4 W (maks.). BT 5.0. Darbibas frekvence: 2400–2483 MHz. Starojuma jauda: +5 dBm / 3,16 mW. Mērījumu apdzīņi: 5–180 kg. Svarīšanas solis: 0,1 kg. Mērījumu klūða: ±0,3 kg (svaram 0–50 kg); ±0,43 kg (svaram 50–100 kg); ±0,5 kg (svaram vairāk nekā 100 kg). Vienības: kg, lb, stlb. Dispējs: VA; 107×62 mm. Automātiska iestelēšana/izslēgšana. Indikācija par BT pievienojumu lietotnei. Taukaudu daudzuma, muskuļu un kaulu masas, ūdens līmena organismā, sirdsdarbibas frekvences, ķermēna masas indeksa, ķermēna veida noteikšana. Vadība: manuāla, attālā (AENO lietotne). Krāsa: melna. Korpusa materiāls: HIPS plastmasa, rūdīts stikls arITO pārkājumu. Izmērs (G×P×A): 278×278×25 mm. Svars: 1,4 kg. Darba apstākli: temperatūra +5...+40 °C, relatīvais mitrums 40–85 % (bez kondensācijas). Uzglabāšanas apstākli: temperatūra -20...+60 °C, relatīvais mitrums līdz 90 % (bez kondensācijas).

**Piegādes komplekts**

Gudrie gridas svari ABS0002S, AAA baterijas (4 gab.), ātrā lietošanas pamācība.

**Ierobežojumi un brīdinājumi**

Ar svaru stikla virsmu rikojoties uzmanīgi: izvairieties no bojājumiem, plaisām un šķembām, jo sasists stikls var radīt traumas. Kontrolējet, vai ierīci izmanto bēri un viņi personas ar fiziskiem vai garīgiem traucējumiem. Neļaujiet bēriem spēlēties ar ierīci. Lai izvairītos no neprecīziem mērījumiem, novietojiet svarus uz stingras, līdzennes, horizontālās virsmas. Nenovietojiet svarus uz paklāju vai citas mīkstas virsmas. Neiekraujiet ierīci, pārsniedzot mērījumu diapazonu maksimālo vērtību. Ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku, izņemiet baterijas un uzglabājiet tās bēriem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Ierīces tīrišanai neizmantojiet kīmiskus un agresīvus mazgāšanas līdzekļus, abrazīvas pastas, skābes un šķidinātājus saturošus produktus vai metāla sūklus.

**BRĪDINĀJUMS!** Izvairieties no saskares ar ūdeni vai citiem skidrumiem. Neiegredējiet ierīci ūdeni. Nemazgājiet ierīci vai kādu tās dalu zem tekošā ūdens vai trauku mazgājamajā mašīnā.

**Ierīces elementi (sk. A, B att.)**

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

**Ierīces indikācija**

	Aktīva savienošana pāri ar AENO lietotni		Sirdsdarbibas frekvence
	Izvēlētā svara vienība		Ķermēna masas indeksa vērtība
	Svara rādišanas skala		Muskulu masas līmenis
	Taukaudu daudzuma līmenis		Kaulu masas līmenis
	Ūdens līmenis organismā		Lietotāja ķermēna veids

**Ierīces sagatavošana lietošanai**

Izsainojet ierīci un iztiriet to (sk. "Tīrišana un apkope"). Atveriet nodalījuma vāciņu (2) un ievietojiet baterijas nodalījumā, ievērojot pareizo polaritāti. Nospiediet pogu "UNIT" ("Vienība") (3), lai izvēlētos svara vienību. Pēc katra nospeduma dispējā (1) parādīsies pašreizējā mērvienība: "kg" – kilograms, "lb" – mārciņa, "stlb" – stouns. Aizveriet nodalījuma vāciņu. Novietojiet ierīci uz cietas, horizontālās virsmas.

**Piezīme.** Izvēlētie iestatījumi tiek saglabāti pašreizējai svēršanai un pēc atkārtotas ierīces iestelēšanas. Lai atiestatītu iestatījumus, nospiediet un 5 sekundes turiet pogu "UNIT" ("Vienība"). Uz displeja parādīsies kods "CL". Iestatījumi tiek automātiski atiestatīti arī pēc bateriju izņemšanas.

**Ierīces lietošana**

Nostādījiet ierīces virsmas. Svari iestelēšas automātiski, un displejā tiks parādīts jūsu svars izvēlētajā vienībā. 5–10 sekunžu laikā pēc svara mērīšanas beigām displejā parādīsies attlikusie mērījumi. Tajā pašā laikā lietotājam jaātrodas uz skalas virsmas. Pēc visu mērījumu pabeigšanas svari automātiski izslēdzas 15 sekunžu laikā.

**BRĪDINĀJUMS!** No svaru iegūtie datī nav medicīniski radītāji.

**Tīrišana un apkope**

**Piezīme.** Pirms ierīces tīrišanas izņemiet baterijas.

Noslaukiet ierīci ar mīkstu drānu, kas samitrināta tīrā 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 ar tiru ūdeni, un noslaukiet ūdens sausumam.

**Savienošana AENO mobilo lietotnei**

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

- Lai iestēgtu svarus, nostādījieties uz tās. Novietojiet viedtālruni pēc iespējas tuvāk ierīci.
- Lietotnes sākuma ekrāna pieskarīties pie "+" un pēc tam pie "Pievenot ierīci".

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

- Ierīce tiek atrausta automātiski, un tās attālais parādīsies sadājā "Automātiskā meklēšana". Pieskarīties pogai "Pievenot".
- Pagaidiet, līdz parādīsies ziņojums, kas norāda, ka ierīce ir veiksmīgi pievenota. Pieskarīties "Gatavs".

Lietotnē ir pieejami visi svēršanās parametri, kas redzami svaru displejā, kā arī informācija par lietotāja vēlmajām un bioloģiskoj vecumam, fiziķiskās sagatavotības novērtējumu utt. Sīkāka informācija par lietotnē pieejamajām funkcijām ir sniegtā pilnajā rokasgrāmatā tīmekļa vietnē [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**Iespējamu darbības traucējumu novēršana**

- Ierīce netiek ieslepta. Iespējamais iemesls: trūkst bateriju vai tās ir izlādējušas; bateriju ievietošanā polaritāte nav pareiza. Risinājums: lejietojet uzlādētās baterijas nodalījumā, ievērojot polaritāti.
- Ierīci nevar pievenot lietotnei. Iespējamais iemesls: viedtālruni nav iespējots BT; savienojamā ierīce ir pārāk tālu no svariem; svaru iestatījumu klūme. Risinājums: viedtālruni iespējojiet BT; novietojiet ierīci ne tālāk kā 5 m attālumā no svariem; atjaunojet svaru rūpīcīgas iestatījumus.

**Dispējā redzamie klūði kodi**

"Lo" – zems barošanas avota uzlādes līmenis; "Err" – pārsniegts maksimālais pieļaujamas 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, lūdzu, sazinieties ar atbalsta dienestu, rakstot e-pastu uz [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) vai izmantojot tīsestāles terzēšanai vietnē [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Speciālisti var palīdzēt jums visu sakārtot, lai jums nebūtu jātērē laiks un pūles, apmeklējot veikalā.

LIT Išmaniosios kūno svarstyklės **AENO™ ABS0002S** skirtos naudotojo svoriui ir papildomiems kūno parametroms nustatyti.

### Tekninių charakteristikos

Maitinimas: AAA baterijos \* (4 vnt.), 6.0 V, 0.4 W (maks.). BT 5.0. Darbinis dažnis: 2400–2483 MHz. Emissijos galia: +5 dBm / 3.16 mW. Matavimas išlaidos: 5–180 kg. Sverimo 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; 107×62 mm. Automatinis įjungimasis/įjungimas. BT prisiųgimo prie programėles indikacija. Kūno riebalų procento, raumenų ir kaulų masės, vandens kiekio organizme, širdies susitraukimų dažnis, kūno masės indeksas, kūno tipo nustatymas. Valdymas: rankinis, nuotolinis (AENO programėlė). Spalva: juoda. Korpuso medžiaga: HIPS plastikas, grūdintas stiklas su ITO danga. Dydis (I×P×A): 278×278×25.5 mm. Svoris: 1.4 kg. Darbo sąlygos: temperatūra +5...+40 °C, santykinė drėgmė 40–85 % (be kondensacijos). Laikymo sąlygos: temperatūra –20...+60 °C, santykinė drėgmė iki 90 % (be kondensacijos).

### Pristatyto turinys

Išmaniosios kūno svarstyklės **ABS0002S**, AAA baterijos (4 vnt.), trumpo naudotojo vadovas.

### Apribojimai ir išpėjimai

Su svarstyklėmis paviršiumi elkitės atsargiai: venkite pažeidimų, ištrūkimui ir iškilimui, nes sudužęs stiklas gali sužeisti. Kontroliuokite įrenginio naudojimą vaikų ir ribotos fizinė bei protinė galimybės turintys asmenys. Neleiskite vaikams žaisti su įrenginiu. Padékite svarstyklęs ant tvirtinimo, lygiav. horizontalaus paviršiaus, kad išvengtumėte netikslų matavimų. Nestatykite svarstyklę ant kilimo ar bet kokio kita minėkito paviršiaus. Neaprankukite įrenginio diodesnei nei maksimali matavimo diapazono vertė. Jei įrenginys nenaudojamas ilga laiką, išsimkite baterijas ir laikykite jas vaikams ir gyvūnams nepasiekiamae vietose. Įrenginio valymui nenaudokite cheminių ir agresyvių ploviklių, abrazyvinų pastų, produkty, kurių sudėtyje yra ragščių ir tirpiklių, 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 indikacija

	Aktyvus susiejimas su AENO programėle		Širdies ritmo dažnis
	Pasirinktas svorio matavimo vienetas		Kūno masės indekso vertė
	Svorio rodymo skalė		Raumenų masės lygis
	Riebalinio audinio procentinis lygis		Kaulų masės lygis
	Kūno vandens lygis		Naudotojo kūno tipas

### Įrenginio paruošimas veikimui

Išpašaukite įrenginį ir ji išvalykite (žr. „Valymas ir priežiūra“). Atidarykite baterijų skyrius dangtelį (2) ir jdékite baterijas į skyrių, laikydami teislingo poliškumo. Paspauskite mygtuką „UNIT“ („Matavimo vienetas“) (3), kad pasirinktumėte svorio matavimo vienetas. Po kiekvieno paspaudimo ekrane (1) bus rodomas esamas matavimo vienetas: „kg“ – kilogramas, „lb“ – svaras, „stlb“ – stonas. Uždarykite skyrius dangtelį. Padékite įrenginį ant tvirtinės horizontalaus paviršiaus.

**Pastaba.** Pasirinkti nustatymai išsaugomai dabartiniuose svorimiu ir kai įrenginys vėl įjungiamas. Norėdami iš naujo nustatyti nustatymus, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką „UNIT“ („Matavimo vienetas“). Ekrane bus rodomas kodas „CLR“. Be to, nustatymai automatiškai atstatomi iš naujo, kai išimamos baterijos.

### Įrenginio eksplataavimas

Atsistokite ant įrenginio paviršiaus. Svarstyklės įjungimasis automatiškai, o ekrane bus rodomas jūsų svoris pasirinktu matavimo vienetu. Per 5–10 sekundžius nuo svorio matavimo pabaigos ekrane bus rodomi likę matavimai. Tuo pat metu naudotojas turi būti ant svarstyklės paviršiaus. Pasibaigus visiems matavimams, svarstyklės automatiškai išjungiasi per 15 sekundžių.

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

### Valymas ir priežiūra

**Pastaba.** Prireš valydamis įrenginį išsimkite baterijas.

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

### Prijungimas prie AENO mobiliosios programėlės

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

- Atsistokite ant svarstyklės, kad jas įjungtumėte. Padékite išmanujį telefoną kuo arčiau įrenginio.
- Programėlės pagrindiniame ekrane paleiskite „+“, o tada „Prideti įrenginį“.

**Pastaba.** Jei sistema paprašys įjungti kokią nors išmaniąją telefono funkcijas, padarykite tai.

- Įrenginys bus surastas automatiškai ir jo atvaidas bus rodomas skyriuje „Automatinė paieška“. Palieskite mygtuką „Pridėti“.
- Palaukite, kol pasirodys pranešimas, kad įrenginys sėkmingesnai pridėtas. Palieskite „Atlikta“.

Visi svarstyklės ekrane rodomi parametrai pateikiami programėlėje, taip pat informacija apie naudotojo medžiagų apykaitą ir biologinį amžių, fizinių būklės ivertinimą ir kt. Išsamios informacijos apie programėles pasiekiamas funkcijas rasite pilnoje vadovo versijoje [aeno.com/documents](#) tinklalapyje.

### Galimų gedimų pašalinimas

- Įrenginys neįjungia. Galima priežastis: trūksta baterijų arba jos išsikrovusios; jdėjus baterijas neteisingai nustatytas poliškumas. Sprendimai: jdékite įkrautus baterijas į skyrių, laikydami teislingo poliškumo.
- Įrenginys neprišiūrgia prie programėlės. Galima priežastis: išmaniamoje telefone neįjungta BT funkcija; prijungiamas įrenginys yra per toli nuo svarstyklės; svarstyklės nustatymų gedimas. Sprendimai: įjunkite BT funkciją išmaniamoje telefone; padékite įrenginį ne toliau kaip 5 m nuo svarstyklės; iš naujo nustatykite gamyklinius svarstyklės nustatymus.

### Klaidų kodai, rodomi ekrane

„Lo“ – žemasis maitinimo šaltinio įkrovos lygis; „Err“ – viršytas didžiausias leistinas svoris; „C“ – svėrimo klaida.

**DEMESIO!** Jei nė vienas iš galimų pašalinimų būdų nepadėjo išspręsti problemas, kreipkitės į tiekėją arba į galotą techninės priežiūros centrą. Neišardykitė įrenginį ir nebandykite jo taistinti patys.

Jei turite klausimų apie sunkumų naudodamis AENO™ įrenginį, kreipkitės į palaikymo tarnybą el. paštu [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) arba internetinėmis pokalbiu [aeno.com/service-and-warranty](#) tinklalapyje. Specialistai padės Jums išspręsti problemą, ir Jums nereikės gaisti laiko iš pastangų parduotuvės apsilankymui.

\* Baterijų talpa nurodyta ant jų korpuso.

**NLD** De **AENOTM ABS0002S** slimme personenweegschaal is ontworpen om het gewicht van de gebruiker en aanvullende lichaamsparameters te bepalen.

#### Technische specificaties

Voeding: AAA-batterijen \* (4 st.), 6,0 V, 0,4 W (max.). BT 5,0. Werkfrequentie: 2400–2483 MHz. Zendvermogen: +5 dBm / 3,16 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; 107×62 mm. Automatisch aan/uit. Indicatie van de BT-verbinding met de app. Berekening van het percentage lichaamsvet, spier- en botmassa, lichaamswater, harstslag, lichaamsmassa-index, lichaamstype. Bediening: handmatig, afstandsbediening (AENO-app). Kleur: zwart. Materiaal behuizing: HIPS kunststof, gehard glas met ITO-coating. Afmetingen (L×B×H): 278×278×25,5 mm. Gewicht: 1,4 kg. Bedrijfsomstandigheden: temperatuur +5...+40 °C, relatieve vochtigheid 40–85 % (zonder condensatie). Opslagconditie: temperatuur -20...+60 °C, relatieve vochtigheid tot 90 % (zonder condensatie).

#### Verpakkinginhoud

Slimme personenweegschaal **ABS0002S**, AAA-batterijen (4 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 van 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		Hartslag
	Geselecteerde eenheid van gewichtsmeting		Waarde lichaamsmassa-index
	Gewichtsweergave weegschaal		Spiermassaniveau
	Percentage lichaamsvet		Botmassaniveau
	Lichaamswater niveau		Lichaamstype van de gebruiker

#### 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 maateneenheden: '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 maateneenheden. Binnen 5–10 seconden na het einde van de gewichtsmeting toont het scherm de resterende metingen. Houd er rekening mee dat de gebruiker op het oppervlak van de weegschaal moet blijven. De weegschaal schakelt automatisch uit binnen 15 seconden nadat alle metingen zijn 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.

Veg het apparaat af met een zachte doek die is bevochtigd met schoon water en veeg het vervolgens droog. Als de weegschaal erg vuil is, veg 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 nieuw 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 'i' 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'.

Alle parameters die op het display van de weegschaal verschijnen, zijn beschikbaar in de app, evenals informatie over de stofwisselingssnelheid en de biologische leeftijd van de gebruiker, beoordeling van de fysieke conditie, 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' – maximale 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.

I 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.

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

**POL** Waga łazienkowa inteligentna **AENO™ ABS0002S** została zaprojektowana do określania masy ciała użytkownika, a także dodatkowych parametrów ciała.

#### Dane techniczne

Zasilanie: baterie AAA\* (4 szt.), 6,0 V, 0,4 W (maks.). BT 5,0. Częstotliwość robocza: 2400–2483 MHz. Moc promieniowania: +5 dBm / 3,16 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, st:lb. Wyświetlacz: VA; 107\*62 mm. Automatyczne włączenie/wyłączenie. Wskazanie połączenia BT z aplikacją. Określenie zawartości procentowej tkanki tłuszczowej, masy mięśniowej i kostnej, zawartości wody w organizmie, tężna, BMI, typu budowy ciała. Sterowanie: ręczne, zdalne (aplikacja AENO). Kolor: czarny. Materiał obudowy: dwuwarstwy sztuczne HIPS, szkło hartowane z powłoką ITO. Rozmiar (dt.xszer.wys.): 278\*278\*25,5 mm. Waga: 1,4 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 **ABS0002S**, baterie AAA (4 szt.), skrócona instrukcja obsługi.

#### Ograniczenia i ostrzeżenia

Należy ostrożnie obchodzić się ze szklaną powierzchnią wagi; unikać uszkodzeń, pęknięć i wyszczerbień, ponieważ peknięte szkło może spowodować obrażenia. Monitoruj korzystanie z urządzenia przez dzieci i osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo. Nie pozwól dzieciom bawić się urządzeniem. Umieść wagę na 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 ściernych, produktów zawierających kwasы 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 (patrzrys. A, B)

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

#### Wskazanie urządzenia

	Aktywne parowanie z aplikacją AENO		Częstotliwość tężna
	Wybrana jednostka miary wagi		Wartość indeksu masy ciała
	Skala wagowa		Poziom masy mięśniowej
	Poziom frakcji tkanki tłuszczowej		Poziom masy kostnej
	Poziom wody w organizmie		Typ budowy ciała użytkownika

#### Przygotowanie urządzenia do pracy

Rozpakuj urządzenie i wyczyść je (patrz „Czyszczenie i pielęgnacja”). Otwórz pokrywę komory baterii (2) i włożyć baterie do komory, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość. Naciśnij przycisk „UNIT” („Jednostka miary”) (3), aby wybrać jednostkę miary wagi. Po każdym naciśnięciu na wyświetlaczu (1) pojawi się bieżąca jednostka miary: „kg” – kilogram, „lb” – funt, „st:lb” – stone. Zamknij pokrywę komory. Umieść urządzenie na twardzej, 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”. Ustawienia są również automatycznie resetowane po wyjęciu baterii.

#### Eksplatacja urządzenia

Stań na powierzchni urządzenia. Waga włączy się automatycznie, a na wyświetlaczu pojawi się waga użytkownika w wybranej jednostce miary. W ciągu 5–10 sekund po zakończeniu pomiaru masy na wyświetlaczu pojawią się pozostałe pomiary. Podczas pomiaru użytkownik musi znajdować się na powierzchni wagi. Waga wyłączy się automatycznie w ciągu 15 sekund po zakończeniu wszystkich pomiarów.

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

#### Czyszczenie i pielęgnacja

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

Przetrzec urządzenie miękką szmatką zwiłzoną czystą wodą, a następnie wytrzeć do sucha. W przypadku silnego zabrudzenia przetrzec wągę miękką szmatką zwiłzoną lagodnym roztworem mydła. Następnie przetrzec 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 „Dodaj urządzenie”.

**Uwaga.** Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiekolwiek 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 wszystkie parametry pojawiające się na wyświetlaczu wagi, a także informacje o metabolizmie i wieku biologicznym użytkownika, ocena kondycji fizycznej 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. Rozwiązywanie: włożyć 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. Rozwiązywanie: 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; „Er” – przekroczona 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 usługą 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 pomaga Ci i nie bedzie musiał tracić czasu i wysiłku na odwiedzanie sklepu.

\* Pojemność baterii jest podana na obudowie baterii.

**POR** A balança de diagnóstico inteligente **AENO™ ABS0002S** foi concebida para determinar o peso do utilizador, bem como outros parâmetros corporais.

### Dados técnicos

Fonte de alimentação: pilhas AAA \* (4 pc), 6,0 V, 0,4 W (máx.). BT 5,0. Frequência de funcionamento: 2400–2483 MHz. Potência de emissão: +5 dBm / 3,16 mW. Gama de medição: 5–180 kg. Peso 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; 107×62 mm. Ligação/desligação automática. Indicação da conexão BT ao aplicativo. Determinação da proporção do tecido adiposo, da massa muscular e óssea, do nível de água corporal, da frequência cardíaca, do IMC, do tipo de corpo. Controlo: manual, remoto (aplicativo AENO). Cor: preto. Material da caixa: plástico HIPS, vidro temperado com revestimento ITO. Tamanho (C×L×A): 278×278×25,5 mm. Peso: 1,4 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 **ABS0002S**, pilhas AAA (4 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		Frequência cardíaca
	Unidade de medida de peso selecionada		Valor do índice de massa corporal
	Escala de exibição de peso		Nível de massa muscular
	Nível da proporção de tecido adiposo		Nível de massa óssea
	Nível de água do corpo		Tipo de corpo do utilizador

### 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 visor apresenta o código "CLR". As definições são também 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. Dentro de 5–10 segundos após o fim da medição do peso, o ecrã apresentará as medições restantes. Ao mesmo tempo, o utilizador deve estar na superfície da balança. A balança desliga-se automaticamente nos 15 segundos seguintes ao fim de todas as medições.

**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, limpe a balança com um pano macio humedecido com uma solução de sabão suave. Em seguida, limpe com um pano macio humedecido com água limpa e seque.

### Ligação ao aplicativo móvel AENO

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

• 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. Clique em "Feito".

Todos os parâmetros que aparecem no ecrã da balança estão disponíveis no aplicativo, bem como informações sobre o metabolismo e a idade biológica do utilizador, avaliação da condição física, 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: active 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 de 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 capacidade das baterias está indicada no corpo deles.

**RON** Cântarul de podea inteligent **AENOTM ABS0002S** este conceput pentru a determina greutatea utilizatorului, precum și parametrii corporali suplimentari.

### Specificări

Alimentare: baterii AAA \* (4 buc.), 6,0 V, 0,4 W (max.). BT 5.0. Frecvența de funcționare: 2400–2483 MHz. Puterea de emisie: +5 dBm / 3,16 mW. Dianțor de măsurare: 5–180 kg. Etapa de canticare: 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, stlb. Afisaj: VA; 107 × 62 mm. Pornire/oprire automată. Indicarea conexiunii BT la aplicație. Determinarea procentului de grăsimea corporală, a masei musculare și osoase, a nivelului de apă din corp, a ritmului cardiac, a IMC, a tipului de corp. Control: manual, de la distanță (aplicația AENO). Culoare: negru. Materialul carcsei: plastic HIPS, sticlă călită cu acoperire ITO. Dimensiuni: (L×L×A): 278 × 278 × 25,5 mm. Greutate: 1,4 kg. Condiții de funcționare: 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 intelligent **ABS0002S**, baterii AAA (4 buc.), scurt ghid de utilizare.

### Restrictii și avertismente

Manipulația suprafetei de sticlă a cântarului cu grijă: evitați deteriorarea, fisurile și cioburile, deoarece sticla spartă poate provoca răniri. Monitorizați utilizarea dispozitivului de către copii, precum și de către persoanele cu dizabilități fizice și mentale. Nu permiteți copilor să se joace cu dispozitivul. Asezați 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 indelungată, scoateți bateriile și depozitați-le de departe de accesul copiilor și al animalelor. Nu utilizați detergenți chimici și agresivi, paste abrazive, produse care conțin acizi și solventi sau bureți metalici pentru a curăta dispozitivul.

**AVERTISMENT!** 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 mașina de spălat vase.

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

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

### Indicarea dispozitivului

	Asociere activă cu aplicația AENO		Ritmul cardiac
	Unitatea de măsură a greutății selectată		Valoarea indicelui de masă corporală
	Scala de afișare a greutății		Nivelul masei musculare
	Nivelul fractiunii de țesut adipos		Nivelul masei osoase
	Nivelul apei din corp		Tipul de corp al utilizatorului

### 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 afișajul (1) va apărea unitatea de măsură curentă: „kg” – kilogram, „lb” – livră, „stlb” – stone. Închideți capacul compartimentului. Asezați 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 afișaj va apărea codul „CLR”. De asemenea, setările sunt resetate automat la scoaterea bateriilor.

### Funcționarea dispozitivului

Stați pe suprafața dispozitivului. Cântarul se va porni automat, iar afișajul va indica greutatea dumneavoastră în unitatea de măsură selectată. În termen de 5–10 secunde de la încheierea măsurării greutății, pe afișaj vor apărea măsurătorile rămase. În același timp, utilizatorul trebuie să se afle pe suprafață cântarului. Cântarul se va opri automat în termen de 15 secunde după ce toate măsurătorile au fost finalizate.

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

### Curătare și întreținere

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

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

### Conectarea la aplicația mobilă AENO

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

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

**Notă.** Dacă sistemul vă solicită 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”.

Totii parametrii care apar pe afișajul cântarului sunt disponibili în aplicație, precum și informații despre metabolismul și vîrstă biologică a utilizatorului, evaluarea condiției fizice 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 lipesc sau sunt descărcate; polaritatea nu este corectă atunci când introduceți bateriile. Solutie: introduceți 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 ecran

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

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

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

\* Capacitatea bateriilor este indicată pe carcasa acestora.

**RUS** Умные напольные весы **AENO™ ABS0002S** предназначены для определения веса, а также дополнительных параметров тела пользователя.

### Технические характеристики

Электропитание: батарейки AAA\* (4 шт.), 6,0 В, 0,4 Вт (макс.). ВТ 5,0. Рабочая частота: 2400–2483 МГц. Мощность излучения: ±5 дБм / 3,16 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; 107×62 мм. Автоматическое включение/выключение. Индикация BT-подключения к приложению. Определение доли жировой ткани, мышечной и костной массы, уровня воды в организме, частоты сердечного ритма, индекса массы тела, типа телосложения. Управление: ручное, удаленным (приложение AENO). Цвет: черный. Материал корпуса: пластик HIPS, закаленное стекло с покрытием ITO. Размер (Д×Ш×В): 278×278×25,5 см. Вес: 1,4 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 **ABS0002S**, батарейки AAA (4 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 батарейки 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		Частота сердечного ритма
	Выбранная единица измерения веса		Значение индекса массы тела
	Шкала отображения веса		Уровень мышечной массы
	Уровень доли жировой ткани		Уровень костной массы
	Уровень воды в организме		Тип телосложения пользователя

### Подготовка устройства к работе

Распакуйте устройство и проведите его очистку (см. «Очистка и уход»). Откройте крышку отсека (2) и вставьте батарейки 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» – стоун. 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 «CL». Настройки также автоматически сбрасываются при извлечении батареек.

### Эксплуатация устройства

Встаньте на поверхность устройства. Весы включаются автоматически, и на дисплее отобразится ваш вес в выбранной единице измерения. В течение 5–10 секунд после окончания измерения веса на дисплее отобразятся остальные измерения. При этом пользователь должен находиться на поверхности весов. Весы выключаются автоматически в течение 15 секунд после завершения всех измерений.

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

### Очистка и уход

**Примечание.** Извлеките батарейки перед очисткой устройства.

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

### Подключение к мобильному приложению AENO

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

- 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 доступны все параметры, которые отображаются на дисплее весов, а также информация об обмене веществ и биологическом возрасте пользователя, оценка физического состояния 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 батарейки; при установке батареек не соблюдена полярность. Решение: вставьте заряженные батарейки в отсек, соблюдая полярность.
- Устройство не подключается к приложению. Возможная причина: не включен BT на смартфоне; подключаемое устройство находится слишком далеко от весов; сбой настроек весов. Решение: включите BT 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.

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

\* Емкость батареек указана на их корпусе.





**SPA** La báscula de baño inteligente **AENO™ ABS0002S** está diseñada para determinar el peso del usuario, así como parámetros corporales adicionales.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: pilas AAA\* (4 pzas), 6,0 V, 0,4 W (máx.). BT 5.0. Frecuencia de funcionamiento: 2400–2483 MHz. Potencia de emisión: +5 dBm / 3,16 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, st/lb. Pantalla: VA; 107×62 mm. Encendido y apagado automático. Indicación de la conexión BT a la aplicación. Determinación del porcentaje de grasa corporal, masa muscular y ósea, nivel de agua corporal, frecuencia cardiaca, IMC, tipo de cuerpo. Control: manual, a distancia (aplicación AENO). Color: negro. Material de la carcasa: plástico HIPS, cristal templado con revestimiento ITO. Dimensiones (L×A×A): 278×278×25,5 mm. Peso: 1,4 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 **ABS0002S**, pilas AAA (4 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 guárde las 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		Frecuencia cardiaca
	Unidad de peso seleccionada		Valor del índice de masa corporal
	Escala de visualización de peso		Nivel de masa muscular
	Nivel de la fracción de tejido adiposo		Nivel de masa ósea
	Nivel de agua corporal		Tipo de cuerpo del usuario

#### 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, "st/lb" – 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 pilas.

#### FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO

Colóquese sobre la superficie del dispositivo. La báscula se encenderá automáticamente y la pantalla mostrará su peso en la unidad seleccionada. Entre 5 y 10 segundos después de finalizar la medición del peso, la pantalla mostrará las mediciones restantes. Al mismo tiempo, el usuario debe estar en la superficie de la báscula. La báscula se apagará automáticamente en 15 segundos una vez finalizadas todas las mediciones.

**¡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, límpie 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".

Todos los parámetros que aparecen en la pantalla de la báscula están disponibles en la aplicación, así como información sobre el metabolismo y la edad biológica del usuario, evaluación de la condición física, 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.**

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

**SRP** Pametna podna vaga **AENO™ ABS0002S** je dizajnirana za određivanje težine i dodatnih parametara tela korisnika.

#### Specifikacije

Napajanje: AAA baterije \* (4 kom.), 6,0 V, 0,4 W (navišje). BT 5.0. Radna frekvencija: 2400–2483 MHz. Snaga emitovanja: +5 dBm / 3,16 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. Displej: VA; 107×62 mm. Automatsko uključivanje/isključivanje. Indikacija BT povezivanja sa aplikacijom. Određivanje udela masnog tkiva, mišićne i koštane mase, nivo vode u organizmu, otkucanja srca, indeksa telesne mase, tipa telesne grude. Upravljanje: ručno, daljinsko (AENO aplikacija). Boja: crna. Materijal kućišta: HIPS plastika, kaljeno staklo sa ITO premažom. Dimenzije (D×Š×V): 278×278×25,5 mm. Težina: 1,4 kg. Uslovni korišćenja: temperatura +5...+40 °C, relativna vlažnost 40–85 % (bez kondenzacije). Uslovi skladištanja: temperatura -20...+60 °C, relativna vlažnost do 90 % (bez kondenzacije).

#### Paket isporuke

Pametna podna vaga **ABS0002S**, AAA baterije (4 kom.), kratki korisnički vodič.

#### Ograničenja i upozorenja

Oprezno rukujte staklenom površinom vase: pazite da se ne ošteći, pukne nit i 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 netačna očitavanja. Nemojte staviti vase na tepih ili bilo koju drugu mukou 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 sundere za čišćenje uređaja.

**PAŽNJA!** Pazite da u uređaju ne prodre voda ili druge tečnosti. Ne uranajte 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		Otkucaji srca
	Izabrana jedinica merenja težine		Vrednost indeksa telesne mase
	Skala prikaza težine		Nivo mišićne mase
	Nivo udela masnog tkiva		Nivo koštane mase
	Nivo vode u telu		Tip telesne grude korisnika

#### 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 podeši merna jedinica. Po svakom pritisku ekrana (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 ponишavanje pritisnite i držite 35 sek dugme "UNIT" ("Merna jedinica"). Na ekranu se prikaže kod "CLr". Podešavanja se takođe automatski resetuju, ako se izvade baterije.

#### Korišćenje uređaja

Stanite na površinu uređaja. Vaga će se automatski uključiti i na displeju se prikaže vaša težina u izabranoj mernoj jedinici. U roku od 5 do 10 sek po završetku vaganja, na ekranu se prikažu i preostala očitavanja. U ovom slučaju, korisnik treba da stoji na vagi. Vaga će se automatski isključiti u roku od 15 sek po završetku svih merenja.

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

#### Čišćenje i održavanje

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

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

#### Povezivanje sa AENO mobilnom aplikacijom

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

- Stanite na vagu da biste je uključili. Stavite pametni telefon što bliže uređaju.
- Na početnom ekranu aplikacije dodirnite "+", onda "Dodaj uređaj".

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

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

U aplikaciji su dostupna sva očitavanja prikazana na displeju vase, kao i informacije o metabolizmu i biološkoj starosti korisnika, te procena njegovog fizičkog stanja itd. Za detaljnije informacije o funkcijama dostupnim u aplikaciji, v. puni priručnik na [aeno.com/documents](http://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, poštujuci 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 izvor napajanja; "Err" – prekoračena je maksimalna dozvoljena dozvola težine; "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.

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

\* Kapacitet baterija je naveden na njihovom kućištu.

**UKR** Розумні підлогові ваги **AENO™ ABS0002S** призначенні для визначення ваги, а також додаткових параметрів тіла користувача.

### Технічні характеристики

Електрохвильення: батарейки AAA\* (4 шт.), 6,0 В, 0,4 Вт (макс.). ВТ 5,0. Робоча частота: 2400–2483 МГц. Потужність випромінювання: +5 дБм / 3,16 мВт. Діапазон вимірювань: 5–180 кг. Крок зважування: 0,1 кг. Погибкі вимірювання: ±0,3 кг (для 0–50 кг); ±0,43 кг (для 50–100 кг); ±0,5 кг (для понад 100 кг). Одиниці виміру: кг, lb, stlb. Дисплей: VA; 107×62 мм. Автоматичне увімкнення/вимкнення. Індикація ВТ-підключення до застосунку. Визначення частки жирової тканини, м'язової та кісткової маси, рівня води в організмі, частоти серцевого ритму, індексу маси тіла, типу статури. Управління: ручне, віддалене (застосунок AENO). Колір: чорний. Матеріал корпусу: пластик HIPS, загартоване скло із покриттямITO. Розмір (Д×Ш×В): 278×278×25,5 мм. Вага: 1,4 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 **ABS0002S**, батарейки AAA (4 шт.), короткий посібник користувача.

### Обмеження та попередження

Обережно поводьтеся зі скляною поверхнею ваг: не допускайте пошкоджень, тріщин і сколів, оскільки розбиті скло може спричинити травму. Контролуйте використання пристрою дітьми та особами з обмеженими фізичними та розумовими можливостями. Не дозвольте дітям грратися із пристроя. Встановіть ваги на твердій рівній горизонтальній поверхні, щоб уникнути неточності вимірювання. Не встановлюйте ваги на килимовому чи будь-якому іншому м'якому покритті. Не навантажуйте пристрій понад максимальне значення діапазону вимірювання. Якщо пристрій не використовується тривалий час, виміяті батарейки та зберігайте їх у місцях, недоступних для дітей та тварин. Немає пристрій не використовується для очищення пристрію хімічні та 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-якою іншою речовиною, яка може пошкодити пристрій.

### Елементи пристрію (див. мал. А, В)

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

### Індикація пристрію

	Активне сполучення з застосунком AENO		Частота серцевого ритму
	Вибрана одиниця виміру ваги		Значення індексу маси тіла
	Шкала відображення ваги		Рівень м'язової маси
	Рівень частки жирової тканини		Рівень кісткової маси
	Рівень води в організмі		Тип статури користувача

### Підготовка пристрію до роботи

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

**Примітка.** Вибрані налаштування зберігаються для поточного зважування та під час вмикання пристрію. Щоб скинути налаштування, натисніть і утримуйте кнопку «UNIT» («Одиниця виміру») протягом 5 секунд. На дисплеї з'явиться код «CLR». Також налаштування автоматично скидаються при вимінні батарейок.

### Експлуатація пристрію

Встановіть на поверхню пристрію. Ваги включаються автоматично, на дисплеї з'явиться ваша вага у вибраній одиниці виміру. Протягом 5–10 секунд після закінчення вимірювання ваги на дисплеї з'являться інші вимірювання. При цьому користувач повинен знаходитись на поверхні ваг. Ваги автоматично вимикаються протягом 15 секунд після завершення всіх вимірювань.

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

### Очищення та догляд

**Примітка.** Вимийте батареї перед очищенням пристрію.

Протріть пристрій м'якою тканиною, змоченою в чистій воді, а потім витріть насухо. За наявності сильних забруднень протріть ваги м'якою тканиною, змоченою у slabkому 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).

- Встановіть на ваги, щоб увімкнути їх. Розташуйте смартфон якомога ближче до пристрію.
- На головному екрані застосунку натисніть «+», а потім – «Додати пристрій».

**Примітка.** Якщо з'явиться запит про виключення 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 пристрію. Натисніть «Готово».

У застосунку доступні всі параметри, які відображаються на дисплеї ваг, а також інформація про обмін речовин та біологічний вік користувача, оцінка фізичного стану тощо. Докладнішу інформацію про функції, доступні у застосунку, наведено у повній версії посібника на веб-сторінці [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Усунення можливих несправностей

- Пристрій не вимикається. 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 налаштувань 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 пристрію AENO™, будь ласка, зв'яжіться зі службою підтримки електронною поштою [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) або в онлайн-чат 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.

\* Емність батарейок вказана на їхньому корпусі.

**UZB** Aqli pol tarozisi **AENO™ ABS0002S** vaznni, shuningdek, foydalanuvchi tanasining qo'shimcha parametrlarini aniqlash uchun mo'ljalangan.

### Texnik xususiyatlar

Elektr ta'minoti: AAA batareyalari \* (4 dona), 6,0 V, 0,4 Vt (maks.). BT 5.0. Ishlash chastotasi: 2400–2483 MGs. Nurlanish suvvati: +5 dBm / 3,16 mVt. Ol'chov diapazoni: 5–180 kg. Tortish bosqisi: 0,1 kg. Yo'l qoyiladigan ol'chash nuqsoni: ±0,3 kg (0–50 kg uchun); ±0,43 kg (50–100 kg uchun); ±0,5 kg (100 kg va ortiq uchun). Ol'chov biliklari: kg, lb, st: lb. Display: VA; 107×62 mm. Avtomatik yoqish/o'chirish. Illova BT ularish indikatsiyasi. Yo'g' to'qimalari ulushi, mushak va suyak massasi, organizmdagi suv darajasi, yurak urish ritmi, tana massasi indeksi, tana tuzilishi turini aniqlash. Boshqaruv: qo'lda, masofadan turib (AENO ilovasi). Qora rang. Korpus materiali: HIPS plastmassa, ITO qoplamali tobllangan shisha. Ol'chami (U×K×B): 278×278×25,5 mm. Og'irligi: 1,4 kg. Ishlatish shartlari: harorat +5...+40 °C, nisbiy namlik 40–85 % (kondensatsiyasiz). Saqlash shartlari: harorat -20...+60 °C, nisbiy namlik 90 % gacha (kondensatsiyasiz).

### Yetkažib berish kompleksi

Aqli pol tarozisi **ABS0002S**, AAA batareyalari (4 dona.), qisqacha foydalanuvchi qo'llanmasi.

### Cheklovlar va ogholantirishlar

Tarozining shisha yuzasiga ehtiyojkorlik bilan munosabatda bo'ling: shikastlanish, yorilish va chetlarining uchishiga yo'l qo'yman, chunki singan shisha shikastlanishga olib kelishi mumkin. Bolalar, shuningdek va aqliy imkoniyati cheklangan shaxslar tomonidan qurilmadan foydalanimish nazorat qiling. Bolalarning qurilma bilan o'yashiga yo'l qo'yman. Ol'choving noto'g'riligini oldini olish uchun tarozini qattiq, tekis, horizontal yuzaga joylashtiring. Tarozini gilam yoki bosqha yumshoq yuzaga joylashtirmang. Qurilmani ol'chov diapazonining maksimal qiymatidan ortiq yuklamang. Agar qurilma uzoq vaqt ishlatalmasa, batareyalarni chiqarib oling va ularni bolalar va hayvonlar qo'lri yetmaydigan joyda saqlang. Qurilmani tozalash uchun kimyoviy yoki agressiv yuvish vositalarini, abraziv pastalarni, kislotalarni yoki erituvchilarini ichiga oluvchi vositalarni, shuningdek, metall gubkalarni ishlatmang.

**DIQQAT!** Suv yoki bosqha suyuqliglar qurilmaga tushishiga yo'l qo'yman. Qurilmani suvgaga botirmang. Qurilmani yoki uning biron bir qismini oqar suv ostida yoki idish yuvish mashinasida yuvang.

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

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

### Qurilma indikatori

	AENO ilovasi bilan faol ularish		Yurak urish ritmi
	Tanlangan og'irlik ol'chov birligi		Tana massasi indeksi qiymati
	Og'irlikni ko'rsatish shkalasi		Mushak massasi darajasi
	Yo'g' to'qimalari ulushi darajasi		Suyak massasi darajasi
	Organizmdagi suv darajasi		Foydalanuvchi tana tuzilishi turi

### Qurilmani ishlashga tayyorlash

Qurilmani o'rmandan chiqarib oling va tozalashni amalga oshiring ("Tozalash va parvarishlash"ga qarang). Bo'llim qopqog'ini (2 oching va qutb to'g'riligiga rivoq qilgan holda batareyalarni bo'limga joylashtiring. Og'irlik ol'chov birligini tanlash uchun "UNIT" ("Ol'chov birligi") tugmasini (3) bosing. Har bir bosishdan so'nq displayda (1) joriy ol'chov birligi ko'rsatiladi: "kg" – kilogramm, "lb" – funt, "st.lb" – stoun. Bo'llim 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 bosing. Displayda "CLr" kodи korigan. Batareyalar chiqarilganda ham sozlamalar avtomatik ravishdada qayta tiklanadi.

### Qurilmadan foydalanish

Qurilmani yuzasida turing. Tarozi avtomatik ravishda yonadi va displayda siz tanlangan ol'chov birligida sizning og'irligingiz ko'rsatiladi. Og'irlikni ol'chash tugagandan so'nq 5-10 soniya ichida qolgan ol'chovlar displayda ko'rsatiladi. Bunda, foydalanuvchi tarozi ustida bo'lishi kerak. Barcha ol'chovlar tugagandan so'nq 15 soniya ichida tarozi avtomatik ravishda o'chadi.

**DIQQAT!** Tarozi yordamida olinagan ma'lumotlar tibbiy ko'rsatkich 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 kilar 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 akkauntingizga kirning).

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

**Eslatma.** Agar tizim siziga smartfoningizdagi biron bir funksiyani yoqishni so'rasa, buni bajaring.

- Qurilma avtomatik ravishda topiladi va uning tasviri "Avtomatik qidiruv" bo'limida paydo bo'ladi. "Qo'shish" tugmasini bosing.
- Qurilma muvaffaqiyatlari qo'shilishiga haqidagi xabar yaxbo'da paydo bo'lunchuga kuting. "Tayyor" ni bosing.

Illa tarozi displayda ko'rsatiladigan barcha parametrlar, shuningdek, foydalanuvchining moddalar almashtinuvni va biologik yoshi, jismonyi holatini baholash va boshqalar haqidagi ma'lumotlardan foydalishan mumkin. Illova mavjud xususiyatlar haqidagi batafsils mal'mut [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) veb-saytidagi to'lqil qo'llanmadan keltirilgan.

### Mumkin bo'lgan nosoziklarni bartaraf etish

- Qurilma yoqilmayapti. Ehtimoliy sabab: Batareyalar yo'q yoki quvvati tugagan; Batareyalarni o'rnatishda qutblikka roya qilinmagan. Yechim: Quvatlangan batareyalarni bo'limiga to'g'ri qutblanishga rivoq qilgan holda joylashtiring.
- Qurilma ilovaga ulamayapti. Ehtimoliy sabab: smartfonda BT yoqilmagan; ulanuvchi qurilma tarozidan juda uzoqda; tarozi sozlamalarni xatosi. Yechim: smartfoningizda BT ni yoqing; qurilmani tarozidan 5 m dan ortiq bo'lмагan masofada joylashtiring; tarozining zavod sozlamalariga qayta tiklang.

### Displayda ko'rsatiladigan xatolar kodlari

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

**DIQQAT!** Agar ehtimoliy yechimlardan hech biri muammoni hal qilmasa, yetkazib beruvchiga yoki vakolati xizmat ko'rsatish markaziga murojaot qiling. Qurilmani qismlariga ajaratmang yoki uni o'zingiz ta'mirlashga urinmang.

[Agar sizda AENO™ qurilmasidan foydalanimishda savollar yoki oqinçchiliklar yuzaga kelsa, iltimos, [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) elektron pochta manzili 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'koniga borishga vaqt va kuch sarflashingiz shart emas.]

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

**ENG** 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, Iapetou, 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 on companies that accept quality claims and warranties are available at [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**ARA** يحققت ASBISC بالحق في تعديل الجهاز وإجراء تغييرات وإضافات على هذا المستند دون إشعار مسبق للمستخدمين.

فترة الضمان والمعزى التشغيلي - ستان من تاريخ بيع الجهاز في شبكة البيع بالتجزئة.

معلومات عن الشركة المصنعة: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (قبرص). صنع في الصين. جميع

العلامات التجارية المذكورة هنا هي ملك لأصحابها المعنيين. يشار إلى تاريخ الإنتاج على العبوة.

توفر معلومات محدثة ووصف مفصل للجهاز، بالإضافة إلى تليميات التوصيل والشهادات والمعلومات حول الشركات التي تقبل مطالبات الجودة والضمان، على موقع

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

**BOS** Društvo ASBISC zadržava pravo da modifikuje uređaj i da unosi izmjene i dopune u ovaj dokument bez prethodne nujave korišćenima.

Garančni 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.

Aktuelle informacije i detaljan opis uređaja, kao i uputstva za povezivanje, sertifikati, informacije o kompanijama koje primaju reklamacije u odnosu na kvalitet i garancije, dostupne su na [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**BUL** 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.

Актуална информация и подробно описание на устройството, както и инструкции за свързване, сертификати, информация за фирмите, които приемат рекламиации за качество и гаранции, са достъпни на адрес [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**CES** Spoločnosť ASBISC si vyhradzuje právo upravovať zariadenie a vykonávať zmeny a doplnky tohto dokumentu bez predchádzajúceho upozornenia užívateľov.

Záruční doba a životnosť – 2 roky od dacieho deprede zariadenia v maloobchodnej sítí.

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

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

**DEU** ASBISC behält sich das Recht vor, das Gerät zu modifizieren, sowie 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, Iapetou, 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 Gerätes sowie Anschlussanleitungen, Zertifikate, Informationen zu Herstellern, die Qualitäts- und Garantieansprüche annehmen, finden Sie unter [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

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

Περίοδος εγγύησης και διάρκεια ζωής – 2 έτη από την ημερομηνία πώλησης της συσκευής στο δικύο λιανικής πώλησης.

Στοιχεία του κατασκευαστή: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Κύπρος). Κατασκευασμένο στην Κίνα. Ολα τα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές μάρκες που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Την ημερομηνία παραγωγής αναγράφεται στη συσκευή.

Επικριτούμενες πληροφορίες και λεπτομερής περιγραφή της συσκευής, καθώς και οδηγίες σύνδεσης, πιστοποιητικά, πληροφορίες για επωρίες που δεχονται αξιώσεις ποιότητας και εγγύησης είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**EST** ASBISC jätab endale õiguse muuta seadet teha muudatusid ja täiendusi käesolevasse dokumenti ilma kasutajate eelneva teavitamiseta.

Garantiaja ja kasutusiga – 2 aastat alates seadme müügikuu päevast jaevõrgust.

Tootja andmed: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Küpros). Valmistatud Hiinas. Kõik käesolevas dokumendis mainitud kaubamärgid ja kaubamärgid on nende vastavate omanike omand. Tootmiskuupäev on märgitud pakendil.

Ajakuostahustatud teave ja seadme üksikasjalik kirjeldus, samuti ühendamisjuhised, sertifikaadid, teave kvaliteediniudeid ja garantiiaktsepteerivate ettevõete kohta on saadaval aadressil [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**FRA** ASBISC se réserve le droit de modifier l'appareil et d'apporter des changements et des ajouts à ce document sans en informer préalablement les 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, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 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).

**HRV** ASBISC zadržava pravo da modoficira uređaj te da unosi izmjene i dopune u ovaj dokument bez prethodne obavijesti korišćenima.

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

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



**POR** ASBISC reserva-se o direito de modificar o dispositivo e de fazer alterações e aditamentos a este 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, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 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 em [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**RON** 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 rețeaua de vânzare cu amânatul.

Informatii 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.

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

**RUS** 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 Athanasios, 4101, Limassol, 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 по ссылке [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

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

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

Informácie o výrobcom: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 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 podrobny opis zariadenia, ako aj návod na pripojenie, certifikáty, informácie o spoločnostiach, ktoré prijímajú reklamácie kvality a záruký, sú k dispozícii na webovej stránke [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**SVL** Družba ASBISC si pridržuje právico do spreminjanja naprave ter to 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, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Ciper). Izdelano na Kitajskem. Vse tukaj omenjene blagovne znamke in trgovska imena so last njihovih lastnikov. Datum izdelave je naveden na embalaži.

Najnovješće informacije in podrobni opis naprave ter navodila za priključitev, certifikati, informacije o podjetjih, ki sprejemajo pritožbe glede kakovosti, in garancije so na voljo na spletni strani [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**SPA** 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, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 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 [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.

**SRP** ASBISC zadržava pravo da modifikuje uređaj i da unosi izmene i dopune u ovaj dokument bez prethodnog obaveštenja korisnika.

Garantni i upotrebnji rok su 2 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 trgovacka imena pomenuva ovde su vlasništvo njihovih vlasnika. Datum proizvodnje je naveden na pakovanju.

Aktuelle informacije i detaljan opis uređaja, kao i uputstva za povezivanje, sertifikati, informacije o društvima koja primaju reklamacije u vezi kvaliteta i garancije, dostupne su na [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**UKR** 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 роздрібній мережі.

Відомості про виробника: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, 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 детальний опис пристрію, а також інструкція з підключення, сертифікати, відомості про компанії, які приймають претензії щодо якості та гарантії, доступні за посиланням [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**UZB** ASBISC kompaniyasi foydalanuvchilarni oldindan ogholantirmasdan qurilmani rivojlantirish, o'zgartirishlar kiritish, ushbu hujatga xizmat muttadil – qurilma chikarama savdo targmog'da soltilgan kundan boshlab 2 yil.

Ishlab chiqaruvchi haqida ma'lumot: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipr). Xitoya id狵 lab chiqarilgan. Ushbu hujatda keltirib o'tilgan barcha tovar belgilari va savdo markalarini tegishli egalarining mulki hisoblandi. Ishlab chiqarish sanasi o'randa ko'sratilgan.

Qurilmaning dolzarb ma'lumotlari va batafsil tavsifi, shuningdek ularish bo'yicha ko'sratmalar, sertifikatlar, sifat va kafolatlar bo'yicha da'volarni qabul qiladigan kompaniyalar haqidagi ma'lumotlar [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) sahifasida mavjud.

**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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**ARA** اعلان المطابقة البسيط بموجب هذا، تعلن ASBISC أن الجهاز متوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يمكن العثور على النص الكامل لاعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي على [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf) عنوان الويب التالي:

**BOS POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O USKLAĐENOSTI** Ovim ASBISC izjavljuje da je uređaj u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU Deklaracije o uskladjenosti možete pronaći na sljedećoj web adresi: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**BUL ОПРОСТЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ** С настоящото ASBISC декларира, че устройството отговаря на изискванията на Директива 2014/53/EU. С пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС можете да се запознаете на следния уеб адрес: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**CES ZJEDNODUŠENÉ PROHLAŠENÍ O SHODE** ASBISC tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se Směrnicí 2014/53/EU. Uplně znění EU prohlášení o shode naleznete na této internetové adrese: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**ELL ΑΙΔΙΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** Δια του παρόντος, 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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**EST LIHTSUSTATUD VASTAVUSDEKLARATSIOON** ASBISC deklareerib käesolevaga, et seade vastab direktiiville 2014/53/EU. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**HUN EGYSZERŰÍTETT MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT** Az ASBISC kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. A teljes EU-megfelelőségi nyilatkozat a következő weboldalon érhető el: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**HYE ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՎՐՈՊԱՅԻ ԱՌԴՅԱՅՑԱՌ ԱՌԴՅԱԿԱԲԻ Մյուլյան ԱՌԴՅԱԿԱԲԻ** ASBISC-ը հայտարարում է, որ սպառ համապատասխանություն է 2014/53/EU ՀՀ դատավորության կողմանից սպառավակ սեղական լանդրանի հենակույթի հանդանական վերաբերյալ:

**ITA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SIMPLIFICATA** ASBISC dichiara che il dispositivo è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**KAT გუაბაძისმიზის გამარტინებული დეკლარაცია** წინამდებარეთი ASBISC აცხადებს, რომ მოწყობილობა შეესაბამება დოკუმენტის 2014/53/EU. EC მუსამაშინობის დეკლარაციის სრულ ტექსტს შეგძლიათ გვერდოთ ვებ-გვერდზე: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**KAZ СӘЙКЕСТИК ТУРАЛЫ ЖЕҢДІРІЛГЕН ДЕКЛАРАЦИЯ** Осы арқылы ASBISC құрылғының 2014/53/EU директивасына сайкес екенін мәлімдейді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтінін көлесі веб-сайттан табуға болады: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**LAV VIENKĀRSĀTA ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA** ASBISC ar šo paziņo, ka ierice atbilst Direktīvai 2014/53/EU. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā temmekālā adrese: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**LIT SUPAPRASINTA ATITINKTIES DEKLARACIJA** ASBISC pareišķia, kad prietaisais atitinka Direktīvą 2014/53/EU. Visą ES atitinkties deklaracijos teksta rasti šiuo internetu adresu: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**SLK ZJEDNODUŠENÉ VYHĽÁSENIE O ZHODE** ASBISC týmto vyhľasuje, 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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**SVL POENOSTAVLJENA IZJAVA O SKLADNOSTI** ASBISC izjavlja, da je naprava skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo Izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**SRP ПОЈЕДНОСТАВЉЕНА ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ** 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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.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/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)

**UZB SODDALASHTIRILGAN MUVOFIQLIK DEKLARATSIYASI** Shu bilan, ASBISC qurilmasi 2014/53/EU direktivasiga muvofigligini e'on qiladi. Europa Ittifoqining Muvofiglik deklaratasiyasining to'liq matni bilan quyidagi veb-manzilda tanishish mumkin: [aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BS2S.pdf)



жабдыкты пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін бөлек жинауды талап етеді. Құрылғыны, оның батареялары мен аккумуляторларын, сондай - ақ оның электролік және электродны керек - жақтарын сұрыйтмаған қалалықтармен бірге тастамаын, себебі бул қоршаган ортага зиян тигізеді. Бұл жабдықты тастау ушін оны сату орнына немесе жергілікті қайта өртталығына кітаптар қажет.

**LAV Informaciā par pārstrādi.** Šie simboli norāda, ka atbrivojoties no ierices, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektriskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atkritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šīs iekārtas, beidzoties to kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi. Neizmetjet ierici, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķirotiem sadzives atkritumiem, jo tas kaitētu videi. Lai atbrivotos no šī iekārtu, tā ir jānodedod atpakaļ tā tirdzniecibas vali nodot vietējo uz pārstrādi. Lai saņemtu sikāku informāciju, szinazinieties ar vietējo sadzives atkritumu apgalbūšanas dienestu.

**LT Informacija apie perdibrimą.** Šie simboliai nurodo, kad šalindami prietaisa, jo baterijas ir akumulatorius bei elektrinius ir elektroninius priedus privaileto laikyti Elektros ir elektroninės įrangos atlieku (WEEE) ir Baterijų ir akumulatorių atlieku taisyklėmis. Pagal teisės aktus, pasibaigus šios įrangos naudojimo laiku, juri turi buti utilizuojama atskirai. Negalima išmesti su prietaisu, jo baterijas ir akumulatorius, o taip pat jo elektriniai ir elektroniniai priedai kartu su nerūšiutomi komunalinėmis atliekomis, nes tai būtų kenksminga aplinkai. Norint atsikratyti šios įrangos, jā reikia grąžinti į pardavimo vieta arba atiduoti į vietinę perdibrimo centrą. Norėdami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vietos klientų aptarnavimo atlieku šalinimą.

**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 verkooppunt van worden aangeleverd bij een plaatselijk recyclingcentrum. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie.

**POL 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 do utylizacji podlega selektywnie po zakonczeniu 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 Eletrónicos (WEEE) e o Regulamento da 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 eletrónicos 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 contacto com o serviço local de descarte de lixo doméstico.

**RO 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 accesorii electrice și electronice ale acestuia. Conform reglementărilor acestui echipament trebuie eliminat separat la sfârșitul duratei sale de viață. Nu aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia sau accesorii electrice și electronice împreună cu deșeurile municipale nesortate, deoarece acest lucru ar fi dăunător pentru mediul. Pentru a elimina acest echipament trebuie să returnați la punctul de vânzare sau predătați la un centru de reciclare local. Pentru detalii contactați serviciul 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 раздельной 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 пункт переработки. Для получения подробных сведений следует обратиться в местную службу ликвидации коммунальных отходов.

**SKL Informácia o recyklácii.** Tieto symboly označujú, že pri likvidácii spotrebiča, jeho batérii a akumulátorov a jeho elektrického a elektronického príslušenstva musíte dodržiavať 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 oddelenie. Prístroj, jeho batérie a akumulátory ani jeho elektrické a elektronické príslušenstvo nevyhľaduje 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 recykláčného centra.

**SLV Informacije 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 elektronskega pribora ne odlagajte 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 elimine 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 poneros en contacto con el servicio local de eliminación de residuos domésticos para obtener más información.

**SRP Informacije o odlaganju.** Ovi simboli znače da kada odlazežte uređaj, njegove baterije i akumulatore, 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 odlazi na kraju njenog upotrebnog veka. Uredaj, njegove baterije i akumulatore, kao i njegov električni i elektronski pribor ne smiju se odlagati zajedno sa nerazvrstanim komunalnim otpadom, pretože je 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 пристроя, його батарей і акумуляторів, а також його електричних і електронних аксесуарів, необхідно слідувати Директиві про батарейки та акумулятори та відходи від батарейок та акумуляторів, що містять небезпечні речовини. Згідно з директивами, дане обладнання після закінчення терміну служби підлягає окремій утилізації. Не допускається утилізація пристроя, його батареї та акумулятори, а також його електричні і електронні аксесуари разом з несортуваними міськими відходами, оскільки це завдає шкоди навколошньому середовищу. Для утилізації даного устаткування, його необхідно повернути в пункт продажу або здати в місцевий пункт переробки. Для отримання детальної інформації слід звернутися в місцеву службу ліквідації побутових відходів.

**UZB Utilizatsiya qilish haqidagi malumotlar.** Ushbu belgililar qurilmaga, uning batareyalariga va akkumulyatorlari, shuningdek elektr va elektron aksessuarlarini utilisatsiya qilishda (WEEE) elektr va elektron uskunalarining hamda batareyalar va akkumulyatorlarning chiqindilardan foydalarnarsa olish qoidaligicha amal qilish kerak. Qoidalarga ko'ra, ushbu uskunaning ishlash muttadi tugagandan so'ng alohida utilisatsiyaga yotadi. Qurilmani, uning batareyalarini va akkumulyatorlari, shuningdek, unung elektrik va elektron aksessuarlarini shahar chiqindilari bilan bir qatorda utilisatsiya qilishga yo'qol'yilmaydi, chunki bu atrof-muhitiga zarar etkazadi. Ushbu uskunani utilisatsiya qilish uchun uni sotish yoki mahalliy qayta ishslash nuqtalariga qaytarish kerak. Batafsil tafsilotlarni olish uchun maishiy chiqindilarni yo'qotish xizmatiga murojaat qilish kerak.

# 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** Nazív uređaja **HUN** Eszköz neve **HYE** Սարքի նույնականացման անուն **ITL** Nome del dispositivo **KAT** Әмбебаптың атасы **LAV** Құрылғыны атауы **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 пристроя **UZB** Qurilma nomi

## Serial number:

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

## Purchase date:

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



### Seller stamp:

**ARA** فتح البائع **BOS** Pečat prodavca  
**BUL** Печат на продавача **CES** Razítko prodejce **DEU** Stempel des Verkäufers  
**ELL** Σφραγίδα του πωλητή **EST** Müüja pitser  
**FRA** Cachet du vendeur **HRV** Pečat prodavača **HUN** Eladó bélyegzője  
**HYE** Վաճառողի կմիրը **ITA** Sigillo del venditore **KAT** გამყიდველის ბეჭედი  
**KAZ** Сатушы мері **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 продавця **UZB** Sotuvchining muhri

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





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