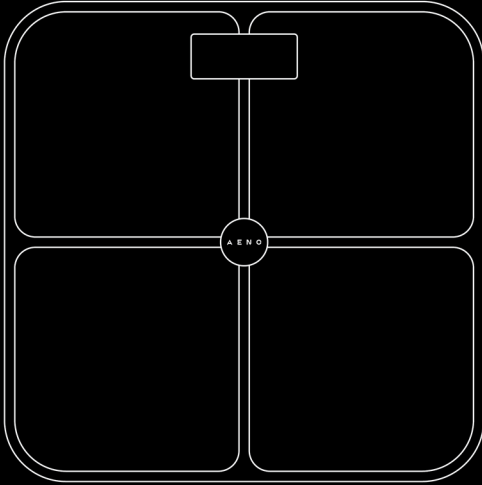


A E N O

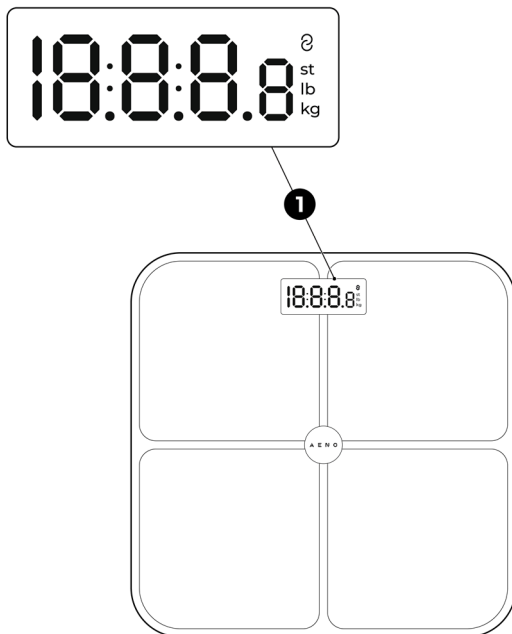
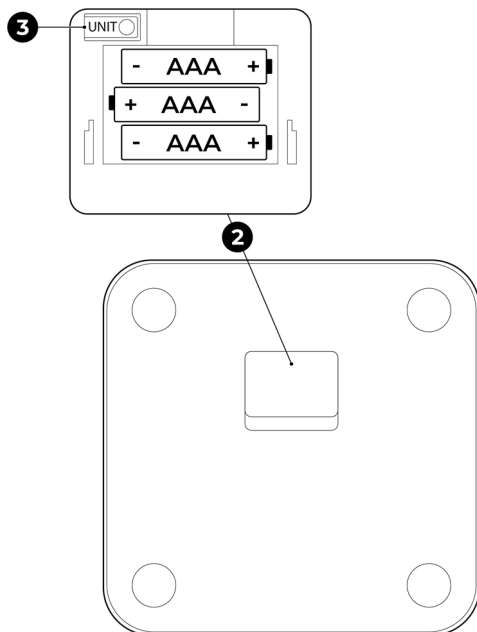


Quick Start Guide

Smart Body Scales BS1S

(Model: ABS0001S)

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

A**B**

ENG AENO™ ABS0001S Smart Body Scales are designed to determine the user's weight.

Technical Specifications

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

Scope of Supply

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

Restrictions and Warnings




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

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

Device Elements (see fig. A, B)

1 – display; 2 – battery compartment; 3 – "UNIT" button.

Device Indicators

 Active pairing with the AENO app	 Weight display scale	 Selected weight measurement unit
--	--	--

Preparing Device for Use

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

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

Operation of the Device

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

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

Cleaning and Maintenance

Note. Remove the batteries before cleaning the device.

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

Connecting to AENO Mobile App

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

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

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

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

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

Troubleshooting

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

Error Codes Shown on Display

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

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

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

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

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

Manufacturer: ASBISC Enterprises PLC, 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 about companies accepting quality claims and warranties is available at aeno.com/documents.

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

ARA تم تصميم ميزان الأرضية الذكي **AENO™ ABS0001S** لتحديد وزن المستخدم.
الخصائص التقنية

مزود الطاقة بطاريات AAA * (3، 4، 5 فولت، 0,2 واط (كحد أقصى). BT 5.0. تردد التشغيل: 2400-2480 مجاهرتز. الطاقة المشعة: +4 ديسيبل / 2,5 مللي واط. نطاق القياس: 5-180 كجم. خطوة القياس: 0,1 كجم. خطا القياس: 0,3± كجم (من 0 إلى 50 كجم)؛ 0,43± كجم (100-50 كجم)؛ 0,5± كجم (أكثر من 100 كجم). وحدات القياس: كجم، رطل، ستون الشائشة: +63×27 مم. تشغيل إيقاف تشغيل تلقائي. مؤشر اتصال BT بالتطبيق. التحكم: يدوي، عن بعد (تطبيق AENO). اللون: أبيض. مادة الجسم: بلاستيك HIPS، زجاج مقسى مع طلاء ITO. الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع): 280×280×27,5 مم. الوزن: 1,6 كجم. شروط الاستخدام: درجة الحرارة +5...+40 درجة مئوية، الرطوبة النسبية 5% إلى 85% (دون تكاثف). شروط التخزين: درجة الحرارة -20...+60 درجة مئوية، الرطوبة النسبية تصل إلى 90% (دون تكاثف).

طقم التسليم

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


القيود والتحذيرات

تعامل مع السطح الزجاجي للميزان بعناية؛ تجنب حدوث أضرار أو شقوق؛ لأن الزجاج المكسور يمكن أن يسبب الإصابة. قم بالإشراف على استخدام الجهاز من قبل الأطفال والأشخاص ذوي الإعاقات الجسدية والعقلية. لا تدع الأطفال يلعبون بالجهاز. ضع الميزان على سطح صلب ومستو وألقي لتجنب القياسات غير الدقيقة. لا تضع الميزان على السجاد أو أي سطح ناعم آخر. لا تقم بتحميل الجهاز بما يتجاوز الحد الأقصى لقيمة نطاق القياس. في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، قم بإزالة البطاريات وتخزينها بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات. لا تستخدم المنظفات الكيميائية أو العنوانية أو المعالين الكاشطة أو المنتجات التي تحتوي على أحماض أو مبيبات أو الإسفنج المعدني لتنظيف الجهاز. انتباه! تجنب ملامسة الجهاز للماء أو سوائل أخرى. لا تعمر الجهاز في الماء. لا تضل الجهاز أو أي جزء منه تحت الماء الجاري أو في غسالة الأطباق.

عناصر الجهاز (انظر الشكلين B و A)

1 – الشاشة؛ 2 – حجرة البطارية؛ 3 – زر "UNIT" ("وحدة القياس").

مؤشرات الجهاز

	الاقتراح النشط مع تطبيق AENO	18:8:8.8	مقياس عرض الوزن	kg	وحدة قياس الوزن المحددة
--	------------------------------	----------	-----------------	----	-------------------------

تحضير الجهاز للاستخدام

قم بإخراج الجهاز من العبوة ونظفه ("التنظيف والعناية"). افتح غطاء الحجرة (2) وأدخل البطاريات في الحجرة مع مراعاة القطبية الصحيحة. اضغط على زر "UNIT" ("وحدة القياس") (3) لتحديد وحدة قياس الوزن. بعد كل ضغط، ستعرض الشاشة (1) وحدة القياس الحالية: "kg" – كيلوغرام، "lb" – رطل، و "st:lb" – ستون. أغلق غطاء الحجرة. ضع الجهاز على سطح صلب وألقي.

ملاحظة: يتم حفظ الإعدادات المحددة للوزن الحالي وعند التشغيل اللاحق للجهاز. لإعادة ضبط الإعدادات، اضغط مع الاستمرار على زر "UNIT" ("وحدة القياس") لمدة 5 ثوان. ستعرض الشاشة رمز "CL" كما يتم أيضاً إعادة ضبط الإعدادات تلقائياً عند إخراج البطاريات.

استخدام الجهاز

أوقف على سطح الجهاز. سيتم تشغيل الميزان تلقائياً وستعرض الشاشة وزنك بوحدة القياس المحددة. سيتم إيقاف تشغيل الميزان تلقائياً خلال 15 ثانية بعد اكتمال القياس. انتباه! البيانات التي يتم الحصول عليها باستخدام الميزان ليست مؤشرات طبية.

التنظيف والعناية

ملاحظة: قم بإخراج البطاريات قبل تنظيف الجهاز.

امسح الجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء النقي، ثم امسحه حتى يجف. إذا كان الميزان ممتسماً بشدة، فامسحه بقطعة قماش ناعمة مبللة بمحلول صابون خفيف. ثم امسحه بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء النقي وامسحه حتى يجف.

التوصيل بتطبيق AENO لهاتف المحمول

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

- أوقف على الميزان لتشغيله. ضع هاتفك الذكي بالقرب من الجهاز قدر الإمكان.
- في الشاشة الرئيسية للتطبيق، اضغط على "+"، ثم "إضافة جهاز".
- ملاحظة:** عند ظهور طلبات النظام عن تشغيل أي وظائف هاتفك الذكي قم بتبليتها.
- سيتم العثور على الجهاز تلقائياً وستظهر صورته في قسم "البحث التلقائي". اضغط على زر "إضافة".
- انتظر حتى تظهر رسالة تشير إلى أنه تمت إضافة الجهاز بنجاح. اضغط على "تم".
- تتوفر معلومات إضافية عن المستخدم في التطبيق: نسبة الأنسجة الدهنية، كتلة العضلات والعظام، مستوى الماء في الجسم، مؤشر كتلة الجسم، إلخ. للحصول على معلومات مفصلة حول الميزات المتوفرة في التطبيق، راجع الدليل الكامل على aeno.com/documents.
- **استكشاف الأخطاء وإصلاحها**

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

• لا يتم توصيل الجهاز بالتطبيق. السبب المحتمل: لم يتم تشغيل BT على الهاتف الذكي؛ الجهاز المتصل بعيد جداً عن الميزان؛ فشل إعدادات الميزان. الحل: قم بتشغيل BT على هاتفك الذكي؛ ضع الجهاز على مسافة لا تزيد عن 5 أمتار من الميزان؛ قم بإعادة ضبط الميزان على إعدادات المصنع.

رموز الخطأ التي تظهر على الشاشة

"Lo" – مستوى شحن البطارية منخفض؛ "Err" – تم تجاوز الحد الأقصى المسموح به للوزن؛ "C" – فشل القياس.

انتباه! إذا لم ينجح أي من الحلول الممكنة في حل المشكلة، فاقصل بالمورد أو بمركز خدمة معتمد. لا تقم بتفكيك 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 أو عن الدردشة المباشرة على aeno.com/service-and-warranty. سيساعدك المتخصصون في اكتشاف المشكلة، وإن احتاج إلى إضاعة الوقت والجهد في زيارة المتجر.

تحتفظ شركة ASBISC بالحق في تعديل الجهاز وإجراء تغييرات وإضافات على هذا المستند دون إشعار مسبق للمستخدمين.

فترة الضمان والعمر التشغيلي – ستان من تاريخ بيع الجهاز في شبكة البيع بالتجزئة. معلومات عن الشركة المصنعة: Limassol, 4101, Agios Athanasios, Cyprus. صنع في الصين. جميع العلامات التجارية المذكورة هنا هي ملك لأصحابها المصنعيين. يشير إلى تاريخ الإنتاج على العبوة. تتوفر معلومات مفصلة للجهاز، بالإضافة إلى تعليمات التوصيل والشهادات والمعلومات حول الشركات التي تقبل متطلبات الجودة والضمان، على صفحة الويب aeno.com/documents.

* نعمة البطاريات موضحة على هيكلها.

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

Specifikacije

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

Paket isporuke

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

Ograničenja i upozorenja




Oprezno rukujte staklenom površinom vage: pazite da se ne ošteti, napukne niti da se polomi jer slomljeno staklo može uzrokovati ozljede. Kontrolistiše 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 mjernog opsega. Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme, izvadite baterije i čuvajte ih van domašaja 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 uranjajte 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	 Skala prikaza težine	 Odabrana jedinica vaganja težine
--	--	--

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 dugme "UNIT" ("Mjerna jedinica") 5 sek. Na displeju će se prikazati kod "CLr". Osim toga, podešavanja se automatski resetuju ako se izvade baterije.

Korištenje uređaja

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

PAŽNJA! Podaci dobijeni očitavanjem vage nisu medicinski pokazatelji.

Čišćenje i održavanje

Napomena. Prije čišćenja uređaja izvadite baterije.

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

Povezivanje na AENO mobilnu aplikaciju

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 glavnom ekranu aplikacije dodirnite "+", a zatim "Dodaj uređaj".

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

- Uređaj će se automatski ponova i njegova slika će se pojaviti u odjeljku "Automatsko pretraživanje". Kliknite na dugme "Dodaj".
- Pričekajte poruku da je uređaj uspješno dodan. Kliknite "Gotovo".

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

Otklanjanje eventualnih grešaka

- Uređaj se ne uključuje. Mogući uzrok: baterije fale ili su ispražnjene; prilikom umetanja baterija nije ispoštovan polaritet. Rešenje: umetnite napunjene baterije u kutiju, poštujući ispravan polaritet.
- Uređaj se ne povezuje s aplikacijom. Mogući uzrok: BT nije omogućen na pametnom telefonu; priključeni uređaj je predaleko od vage; greška podešavanja skale. Rješenje: omogućite BT na svom pametnom telefonu; postavite uređaj na udaljenosti ne većoj od 5 m od vage; resetujte vagu na fabrička podešavanja.

Kodovi grešaka koji se prikazuju na displeju

"Lo" – slaba napunjenost izvora napajanja; "Err" – prekorakna 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 popravite.

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

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

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

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

Ažurne informacije i detaljan opis uređaja, kao i uputstva za povezivanje, certifikati, informacije o društvima koja primaju reklamacije za kvalitet i garancije, dostupni su na web stranici aeno.com/documents.

* Kapacitet baterija je naveden na njihovom kućištu.

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

Технически спецификации

Захранване: батерии AAA * (3 бр.), 4,5 V, 0,2 W (макс.). BT 5.0. Работна честота: 2400–2480 MHz. Мощност на излъчване: +4 dBm / 2,5 mW. Диапазон на измерване: 5–180 kg. Степен на претегляне: 0,1 kg. Грешка при измерване: ±0,3 kg (за 0–50 kg); ±0,43 kg (за 50–100 kg); ±0,5 kg (за повече от 100 kg). Единици на измерване: kg, lb, st.lb. Дисплей: VA; 63×27 mm. Автоматично включване/изключване. Индикация за BT връзка към приложението. Управление: ръчно, дистанционно (приложение AENO). Цвят: бял. Материал на корпуса: NIPS пластика, закалено стъкло с ITO покритие. Размер (Д×Ш×В): 280×280×27,5 mm. Тегло: 1,6 kg. Условия на експлоатация: температура +5...+40 °C, относителна влажност 40–85 % (без кондензация). Условия на съхранение: температура –20...+60 °C, относителна влажност до 90 % (без кондензация).

Окомплектованост

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

Ограничения и предупреждения




Работете внимателно със стъклената 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 позволявайте 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 батериите 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 потапяйте устройството във вода. Не мийте устройството или която и да е част от него под течаща вода или в съдомиялна машина.

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

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

Индикация на устройството

	Активно вдвояване с приложението AENO		Скала за показване на теглото		Избрана единица за измерване на теглото
---	---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---

Подготовка на устройството за употреба

Разпокавайте устройството и го почистете (вж. „Почистване и поддръжка“). Отворете капака на отделенията за батерии (2) и поставете батериите в отделението, които спазват 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, „st.lb“ – стоун. Затворете капака на отделениято. Поставете устройството върху твърда хоризонтална повърхност.

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

Работа с устройството

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

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

Почистване и поддръжка

Забележка. Извадете батериите, преди да почистите устройството.

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

Свързване с мобилното приложение AENO

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

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

Забележка. Ако получите системни подкани за включване на някои 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 появи съобщение, което показва, че устройството е добавено успешно. Натиснете „Готово“.

В приложението е налична допълнителна информация за потребителя; дял на мастната тъкан, мускулна и костна маса, ниво на водата в тялото, индекс на телесната маса и др. За подробна информация относно функциите, налични в приложението, вижте пълното ръководство на уеб страницата aeno.com/documents.

Отстраняване на възможни неизправности

- Устройството не се включва. Възможна причина: батериите липсват или са изтощени; не е спазена полярността при поставяне на батериите. Решение: поставете заредените батерии в отделениято, като спазвате полярността.
- Устройството не се свързва 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“ – ниско ниво на зареждане на източника за захранване; „Err“ – превишено максимално допустимо тегло; „C“ – повреда при претегляне.

ВНИМАНИЕ! Ако нито едно от възможните решения не разреши проблема, обърнете се към вашия доставчик или към авторизиран сервизен център. Не разглобявайте и не се опитвайте да ремонтирате устройството сами.

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

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

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 рекламации за качество и гаранции, са налични на уеб страницата aeno.com/documents.

* Капацитетът на батериите е посочен върху кутията им.

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

Specifikace

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

Obsah balení

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

Omezení a varování




Se skleněným povrchem váhy zacházejte opatrně: vyvarujte se poškození, prasklin a odštěpků, protože rozbité sklo může způsobit zranění. Dohlížejte na používání zařízení dětmi a osobami s tělesnými a mentálními postiženími. Nepovolte 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 měřičích rozsahu. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie a uložte jech mimo dosah dětí a zvířat. K čištění zařízení nepoužívejte chemické a agresivní čisticí prostředky, abrazivní pasty, výrobky obsahující kyseliny 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 – tlačítko "UNIT" ("Měrná jednotka").

Indikace zařízení

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

Příprava zařízení k použití

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

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

Provoz zařízení

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

POZOR! Údaje získané ze škál nejsou lékařskými ukazateli.

Čištění a údržba

Poznámka. Před čištěním zařízení vyjměte baterie.

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

Připojení k mobilní aplikaci AENO

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

- Postavte se na váhu a zapněte ji. Umístěte smartphone co nejlíže k zařízení.
- Na domovské obrazovce aplikace klepněte na tlačítko "+" a poté klepněte na položku "Přidat zařízení".

Poznámka. Pokud se na smartphonu objeví systémové požadavky na zapnutí jakýchkoli funkcí, proveďte je.

- Zařízení se automaticky vyhledá a jeho obrázek se zobrazí v části "Automatické vyhledávání". Klikněte na tlačítko "Přidat".
- Počkejte, až se zobrazí zpráva, že zařízení bylo úspěšně přidáno. Klepněte "Hotovo".

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

Eliminace možných poruch

- Zařízení se nezapne. Možná příčina: chybí baterie nebo jsou vybité; při vkládání baterií není dodržena správná polarita. Řešení: vložte nabitě baterie do příhrádky a dodržujte polaritu.
- Zařízení se k aplikaci nepřipojí. Možná příčina: v chytrém telefonu není povoleno BT; připojované zařízení je příliš daleko od váhy; nastavení váhy se nezdařilo. Řešení: zapněte funkci BT na chytrém telefonu; umístěte zařízení do vzdálenosti nejvýše 5 m od váhy; obnovte tovární nastavení váhy.

Chybové kódy zobrazené na displeji

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

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

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

Společnost ASBISC si vyhrazuje právo upravovat zařízení a provádět změny a doplňky tohoto dokumentu bez předchozího upozornění uživateli. Záruční doba a životnost – 2 roky od data prodeje zařízení v maloobchodní síti. Informace o výrobci: ASBISC Enterprise PLC, Iapetou 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Kypr (Kypř). Vyrobeno v Číně. Všechny ochranné známky a obchodní značky uvedené v tomto dokumentu jsou v majetkem příslušných vlastníků. Datum výroby je uvedeno na obalu. Aktuální informace a podrobný popis zařízení, stejně jako návod k připojení, certifikáty, informace o společnostech, které přijímají reklamace kvality a záruky, jsou k dispozici na webové stránce aeno.com/documents.

* Kapacita baterií je uvedena na jejich použítel.

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

Technische Kenndaten

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

Lieferumfang

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

Einschränkungen und Warnhinweise




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

WARNUNG! Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Es ist verboten, das Gerät in Wasser einzutauchen. Es ist verboten, das Gerät oder seine Teile unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine zu waschen.

Geräteelemente (siehe Abb. A, B)

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

Anzeige des Geräts

 Verbindung mit der mobilen Anwendung AENO aktiv	 Gewichtsanzeige der Waage	 Ausgewählte Maßeinheit
---	---	--

Vorbereitung des Geräts für den Gebrauch

Das Gerät auspacken und reinigen (siehe „Reinigung und Pflege“). Öffnen Sie den Batteriefachdeckel (2) und legen Sie die Batterien polrichtig 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, „st.lb“ – 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 der Displayanzeige wird der Code „CLR“ angezeigt. Außerdem werden die Einstellungen automatisch zurückgesetzt, wenn die Batterien entfernt werden.

Betrieb des Geräts

Stellen Sie sich auf die Oberfläche des Geräts. Die Waage schaltet sich automatisch ein, und auf der Displayanzeige wird Ihr Gewicht in der gewählten Maßeinheit angezeigt. Die Waage schaltet sich automatisch innerhalb von 15 Sekunden nach Abschluss der Messung ab. **WARNUNG!** Die aus den Personenwaagen gewonnenen Daten sind keine medizinischen Indikatoren.

Reinigung und Pflege

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

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

Verbindung mit der mobilen Anwendung AENO

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

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

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

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

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

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.

! Wenn Sie Fragen oder Schwierigkeiten bei der Verwendung Ihres AENO™-Geräts haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an support@aeno.com oder per Online-Chat unter 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.

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

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

Angaben zum Hersteller: ASBIS 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 Geräts sowie Anschlussanleitungen, Zertifikate, Informationen über Unternehmen, die Qualitätsansprüche und Garantien akzeptieren, finden Sie auf der Webseite aeno.com/documents.

* Die Kapazität der Batterien ist auf deren Gehäuse angegeben.

ΕΛΛ Η έξυπνη ζυγαριά διαπέδου **AENO™ ABS0001S** έχει σχεδιαστεί για να προσδιορισμό του βάρους του χρήστη.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία: Μπαταρίες AAA * (3 τεμάχια), 4,5 V, 0,2 W (μέγ.). BT 5.0. Συχνότητα λειτουργίας: 2400–2480 MHz. Ισχύς εκπομπής: +4 dBm / 2,5 mW. Εύρος μέτρησης: 5–180 κιλά. Βήμα ζύγισης: 0,1 κιλά. Σφάλμα μέτρησης: ±0,3 κιλά (για 0–50 κιλά), ±0,43 κιλά (για 50–100 κιλά), ±0,5 κιλά (για περισσότερα από 100 κιλά). Μονάδες μέτρησης: kg, lb, st.lb. Οθόνη: VA, 63×27 γλστ. Αυτόματο ενεργοποίηση/απενεργοποίηση. * Ένδειξη της σύνδεσης BT στην εφαρμογή. Χειρισμός: χειροκίνητο, τηλεχειριστήριο (εφαρμογή AENO). Χρώμα: λευκό. Υλικό πλαισίου: HIPS πλαστικό, σκληρυνμένο γυάλι με επιστροφή ΙΤΟ. Μέγεθος (Μ×Π×Υ): 280×280×27,5 γλστ. Βάρος: 1,6 κιλά. Συνθήκες λειτουργίας: θερμοκρασία +5...+40 °C, σχετική υγρασία 40–85 % (χωρίς συσσώρευση). Συνθήκες αποθήκευσης: θερμοκρασία –20...+60 °C, σχετική υγρασία έως 90 % (χωρίς συμπύκνωση).

Περιεχόμενα παράδοσης

Έξυπνη ζυγαριά μπάδιου **ABS0001S**, μπαταρίες AAA (3 τεμ.).

Περιορισμοί και προειδοποιήσεις




Χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια της ζυγαριάς προσεκτικά: μην κάνετε ζημιά, μην σπάσετε ή θρυμματίσετε, καθώς το σπασμένο γυάλι μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Παρακολούθηστε τη χρήση της συσκευής από παιδιά και άτομα με σωματικές ή διανοητικές αναπηρίες. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε μια σκληρή, επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια για να αποφύγετε ανακρίβειες μετρήσεων. Μην τοποθετείτε τη ζυγαριά σε χαλί ή σε οποιαδήποτε άλλη μαλακή επιφάνεια. Μην φορτίτε τη συσκευή πέραν της μέγιστης τιμής του εύρους μέτρησης. Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες και φυλάξτε τις μακριά από παιδιά και ζώα. Μη χρησιμοποιείτε χημικά ή επιθετικά απορρυπαντικά, λειαντικές πάστες, προϊόντα που περιέχουν οξέα ή διαλύτες ή μεταλλικά σφονγγάρια για να καθαρίσετε τη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αποφύγετε την επαφή με νερό ή άλλα υγρά. Απαγορεύεται να βυθίζετε τη συσκευή σε νερό. Μην πλένετε τη συσκευή ή οποιοδήποτε μέρος της κάτω από τρεχούμενο νερό ή σε πλυντήριο πιάτων.

Τμήματα συσκευής (βλ. εικ. Α, Β)

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

Ένδειξη συσκευής

	Ενεργή σύζευξη με την εφαρμογή AENO		Κλίμακα εμφάνισης βάρους		Επιλεγμένη μονάδα βάρους
---	-------------------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

Προετοιμασία της συσκευής για λειτουργία

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

Σημείωση. Οι επιλεγμένες ρυθμίσεις αποθηκεύονται για την τρέχουσα ζύγιση και όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί ξανά. Για επαναφορά, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "UNIT" ("Μονάδα μέτρησης") για 5 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί ο κωδικός "CL1". Επίσης, οι ρυθμίσεις επαναφέρονται αυτόματα όταν αφαιρεθούν οι μπαταρίες.

Εκμετάλλευση της συσκευής

Σταθείτε στην επιφάνεια της συσκευής. Η ζυγαριά θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και στην οθόνη θα εμφανιστεί το βάρος σας στην επιλεγμένη μονάδα μέτρησης. Η ζυγαριά θα σβήσει αυτόματα μέσα σε 15 δευτερόλεπτα μετά από την ολοκλήρωση της ζύγισης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τα δεδομένα που λαμβάνονται με τη χρήση ζυγαριών δεν είναι δείκτες για ιατρική χρήση.

Καθαρισμός και συντήρηση

Σημείωση. Αφαιρέστε τις μπαταρίες πριν καθαρίσετε τη συσκευή.

Σκουπίστε τη συσκευή με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με καθαρό νερό και, στη συνέχεια, σκουπίστε την καλά. Εάν η ζυγαριά είναι πολύ λερωμένη, σκουπίστε την με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο με ήπιο διάλυμα σαπουνιού. Στη συνέχεια, σκουπίστε με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με καθαρό νερό και σκουπίστε στεγνά.

Σύνδεση στην εφαρμογή AENO για κινητά

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

• Ανεβείτε στη ζυγαριά για να την ενεργοποιήσετε. Τοποθετήστε το smartphone σας όσο το δυνατόν πιο κοντά στη συσκευή.

• Στην οθόνη οθόνη της εφαρμογής, πατήστε "+" και μετά "Προσθήκη συσκευής".

Σημείωση. Εάν τα αιτήματα συστήματος φαίνεται να ενεργοποιούν οποιαδήποτε λειτουργίες στο smartphone σας, ολοκληρώστε τις.

• Η συσκευή θα βρεθεί αυτόματα και η εικόνα της θα εμφανιστεί στην ενότητα "Αυτόματα αναζήτηση". Πατήστε το κουμπί "Προσθήκη".

• Περιμένετε να εμφανιστεί ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι η συσκευή προσέθηκε με επιτυχία. Κάντε κλικ στο "Τέλος".

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης είναι διαθέσιμες στην εφαρμογή: ποσοστό λιπώδους ιστού, μυϊκή και οστική μάζα, επίπεδο νερού σώματος, δείκτης μάζας σώματος κλπ. Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στην εφαρμογή παρέχονται στην πλήρη έκδοση του εγχειριδίου στο την ιστοσελίδα aeno.com/documents.

Αντιμετώπιση πιθανών δυσλειτουργιών

• Η συσκευή δεν ενεργοποιείται. Πιθανή αιτία: λείπουν ή έχουν αποφορτιστεί οι μπαταρίες, δεν τηρήθηκε η πολικότητα κατά την τοποθέτηση των μπαταριών. Λύση: Τοποθετήστε φορτισμένες μπαταρίες στη θήκη, τηρώντας τη σωστή πολικότητα.

• Η συσκευή δεν συνδέεται με την εφαρμογή. Πιθανή αιτία: Το BT δεν είναι ενεργοποιημένο στο smartphone, η συνδεδεμένη συσκευή είναι πολύ μακριά από τη ζυγαριά, απουσία ρυθμίσεων ζυγαριάς. Λύση: ενεργοποιήστε το BT στο smartphone σας, τοποθετήστε τη συσκευή σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 5 μέτρα από τη ζυγαριά, επαναφέρετε τη ζυγαριά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Οι κωδικοί σφάλματος εμφανίζονται στην οθόνη

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

ΠΡΟΣΟΧΗ! Εάν κομιά από τις πιθανές λύσεις δεν λύνει το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή και μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε μόνοι σας.

Εάν έχετε οποιοδήποτε απορίες ή δυσκολίες χρησιμοποιώντας τη συσκευή σας AENO™, επικοινωνήστε με την υποστήριξη μέσω email στη διεύθυνση support@aeno.com ή μέσω ζωντανής συνομιλίας στη διεύθυνση aeno.com/service-and-warranty. Οι ειδικοί θα σας βοηθήσουν να το καταλάβετε και δεν θα χρεωθείτε να χάσετε χρόνο και προσπάθεια επισκεπτόμενοι το κατάστημα.

Η ASBISIC διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί την συσκευή και να προβαίνει σε αλλαγές και προσθήκες στο παρόν έγγραφο χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των χρηστών.

Περίοδος εγγύησης και διάρκειας ζωής – 2 έτη από την ημερομηνία πώλησης της συσκευής στο δίκτυο λιανικής πώλησης. Στοιχεία του κατασκευαστή: ASBISIC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Κύπρος). Κατασκευασμένο στην Κίνα. Όλα τα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές μάρκες που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Η ημερομηνία παραγωγής αναγράφεται στη συσκευασία.

Οι επικρινοποιημένες πληροφορίες και λεπτομερείς περιγραφή της συσκευής, καθώς και οδηγίες σύνδεσης, πιστοποιητικά, πληροφορίες σχετικά με εταιρείες που δέχονται αξιώσεις ποιότητας και εγγυήσεις, είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα aeno.com/documents.

* Η χωρητικότητα των μπαταριών αναγράφεται στη θήκη τους.

EST Nutikas vannitoakaal **AENO™ ABS0001S** on mõeldud kasutaja kaalu määramiseks.

Technilised andmed

Elektertoide: AAA patareid* (3 tk), 4,5 V, 0,2 W (maks). BT 5.0. Töösagedus: 2400–2480 MHz. Kiirgusvõimsus: +4 dBm / 2,5 mW. Mõõtmisvahemik: 5–180 kg. Kaaluline samm: 0,1 kg. Mõõtmisviga: ±0,3 kg (0–50 kg puhul); ±0,43 kg (50–100 kg puhul); ±0,5 kg (üle 100 kg puhul). Mõõtühikud: kg, lb, stlb. Ekraan: VA; 63×27 mm. Automaatne sisse/väljalülitus. Märge BT ühenduse kohta rakendusega. Juhtimine: käsitsi, kaugjuhtimine (AENO rakendus). Värv: valge. Korpuse materjal: HIPS-kile, karastatud klaas ITO-kattega. Suurus (P×L×K): 280×280×27,5 mm. Kaal: 1,6 kg. Tootingimused: temperatuur +5...+40 °C, suhteline õhuniiskus 40–85 % (mittekondenseeruv). Ladustamistingimused: temperatuur –20...+60 °C, suhteline õhuniiskus kuni 90 % (mittekondenseeruv).

Tarne ulatus

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

Piirangud ja hoiatused

Käsitsege vannitoakaalu klaaspinda ettevaatlikult: vältige kahjustusi, pragusid ja purunemisi, sest purunenud klaas võib põhjustada vigastusi. Jälgige seadme kasutamist nii laste kui ka füüsilise ja vaimse puudega inimeste poolt. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Asetage vannitoakaal tugevale, tasasele ja horisontaalsele pinnale, et vältida ebatäpseid mõõtmisi. Ärge asetage vannitoakaal valibale või muule pehmele pinnale. Ärge koormake seadet üle mõõtepiirkonna maksimaalse väärtuse. Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, eemaldage patareid ja hoidke nende lastele ja loomadete kättesaamatus kohas. Ärge kasutage seadme puhastamiseks 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 ühtegi osa voolava veega all ega nõudepesumasinas.

Seadme elemendid (vt joonis A, B)

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

Seadme indikaatorid

 Aktiivne sidumine AENO rakendusega	 18:8:8.8 Kaalu näitamise skala	 kg Valitud kaaluühik
--	--	--

Seadme ettevalmistamine kasutamiseks

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

Märkus. Valitud seaded salvestatakse jooksvaks kaaluniseks ja seadme uuesti sisselülitamisel. Seadete lähtestamiseks vajutage ja hoidke 5 sekundit all nuppu „UNIT“ („Mõõtühik“). Ekraanil kuvatakse kood „CLR“. Samuti lähtestatakse seaded automaatselt, kui patareid eemaldatakse.

Seadme kasutamine

Seisa seadme pinnal. Vannitoakaal lülitub automaatselt sisse ja ekraanil kuvatakse teie kaal valitud mõõtühikus. Vannitoakaal lülitub automaatselt välja 15 sekundi jooksul pärast mõõtmise lõppu.

HOIATUS! Vannitoakaalu abil saadud andmed ei ole meditsiinilised näitajad.

Puhastamine ja hooldus

Märkus. Enne seadme puhastamist eemaldage patareid.

Pühkige seade puhtas vees niisutatud pehme lapiga ja pühkige seejärel kuivaks. Kui vannitoakaal on tugevalt määrduvad, 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 nutitelefoni seadmele võimalikult lähedale.
- Rakenduse avakuvali 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 „Automaatne otsing“. Vajutage nuppu „Lisa“.
- Oodake, kuni ilmub teade, et seade on edukalt lisatud. Vajutage nuppu „Valmis“.

Rakenduses on saadaval lisateave kasutaja kohta: rasvkoe osakaal, lihas- ja luumass, kehaväe tase, kehamassiindeks jne. Üksikasjalikku teavet rakenduse funktsioonide kohta leiate täieliku kasutusjuhendi veebilehelt aeno.com/documents.

Võimalike rikete kõrvaldamine

- Seade ei lülitu sisse. Võimalik põhjus: patareid puuduvad 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 nutitelefoni lubatud; ühendatav seade on vannitoakaalust liiga kaugel; vannitoakaalude seadistused on ebaõnnestunud. Lahendus: lülitage nutitelefoni sisse BT; asetage seade vannitoakaalust mitte kaugemale kui 5 meetri kaugusele; lähtestage vannitoakaal tehaseseadistused.

Ekraanil kuvatavad veakoodid

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

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

Kui teil on küsimusi või raskusi oma AENO™-seadme kasutamisel, võtke palun ühendust klientidega e-posti aadressil support@aeno.com või veebivestluses aadressil aeno.com/service-and-warranty. Spetsialistid aitavad teil asju lahendada, nii et te ei pea raskema aega ja vaeva poes käimiseks.

ASBISC jätab endale õiguse muuta seadet ning teha muudatusi ja täiendusi käesolevasse dokumenti ilma kasutajate eelneva teavitamiseta.

Garantiaaeg ja kasutusiga – 2 aastat alates seadme müügiikuupäevast jaevõrgus.

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

Ajakohastatud teave ja seadme üksikasjalik kirjeldus, samuti ühendamisjuhised, sertifikaadid, teave kvaliteedinõudeid ja garantiisid aktsepteerivate ettevõtete kohta on saadaval veebilehel aeno.com/documents.

* Akude mahutavus on märgitud nende korpusel.

FRA Le pèse-personne intelligent **AENO™ ABS00015** est conçu pour déterminer le poids de l'utilisateur.

Spécifications techniques

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

Contenu de l'emballage

Pèse-personne intelligent **ABS00015**, piles AAA (3 pcs.), guide de démarrage rapide.

Restrictions et avertissements




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

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

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

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

Indication de l'appareil

 Appairage actif avec l'application AENO		Échelle de visualisation du poids	 Unité de poids sélectionnée
---	---	-----------------------------------	---

Préparation de l'appareil pour l'utilisation

Déballez l'appareil et nettoyez-le (voir « Nettoyage et entretien »). Ouvrez le couvercle du compartiment à piles (2) et insérez les piles dans le compartiment en respectant la polarité. Appuyez sur le bouton « UNIT » (« Unité ») (3) pour sélectionner l'unité de poids. Après chaque pression, l'affichage (1) indique l'unité actuelle : « kg » – kilogramme, « lb » – livre, « 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. Le pèse-personne s'éteint automatiquement dans les 15 secondes qui suivent la fin de la mesure.

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

Nettoyage et entretien

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

L'appareil avec un chiffon doux imbibé d'eau propre, puis séchez-le. En cas de saleté importante, essayez le pèse-personne avec un chiffon doux imbibé d'une solution savonneuse douce. Essayez ensuite avec un chiffon doux imbibé d'eau propre, puis séchez-le.

Connexion à l'application mobile AENO

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

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

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

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

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

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 ou par chat en ligne à l'adresse 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.

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

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

* La capacité des piles est indiquée sur leur boîtier.

HRV Pametna podna vaga **AENO™ ABS00015** dizajnirana je za određivanje težine korisnika.

Specifikacije

Napajanje: AAA baterije * (3 kom.), 4,5 V, 0,2 W (najviše). BT 5.0. Radna frekvencija: 2400–2480 MHz. Snaga emitiranja: +4 dBm / 2,5 mW. Raspon mjerenja: 5–180 kg. Korak vaganja: 0,1 kg. Tolerancija očitavanja: ±0,3 kg (za 0–50 kg); ±0,43 kg (za 50–100 kg); ±0,5 kg (za više od 100 kg). Mjerne jedinice: kg, lb, st.lb. Zaslona: VA; 63x27 mm. Automatsko uključivanje/isključivanje. Indikacija BT povezivanja s aplikacijom. Upravljanje: ručno, daljinsko (AENO aplikacija). Boja: bijela. Materijal kućišta: HIPS plastika, kaljeno staklo s ITO premazom. Dimenzije (DxŠxV): 280x280x27,5 mm. Težina: 1,6 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 **ABS00015**, AAA baterije (3 kom.), kratki korisnički vodič.

Ograničenja i upozorenja




Oprezno rukujte staklenom površinom vage: pazite da se ne ošteti, napukne niti slomi, jer slomljeno staklo može uzrokovati ozljede. Kontrolirajte djecu i osobe s fizičkim ili mentalnim invaliditetom ako isti koriste uređaj. Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s uređajem. Stavite vagu na tvrdu, ravnu, vodoravnu površinu da se izbjegnu netočna očitavanja. Nemojte staviti vagu na tepih ili bilo koju drugu mekom 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 otapala, niti metalne spužve.

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

Elementi uređaja (v. slike A, B)

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

Indikacija uređaja

 Aktivno povezivanje s aplikacijom AENO		Skala prikaza težine	 Odabrana mjerna jedinica težine
--	---	----------------------	---

Priprema uređaja za korištenje

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

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

Korištenje uređaja

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

POZOR! Očitavanja vage nisu zdravstveni pokazatelji.

Čišćenje i održavanje

Napomena. Izvadite baterije prije čišćenja uređaja.

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

Povezivanje s mobilnom aplikacijom AENO

Preuzmite 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 glavnom zaslonu aplikacije dodirnite "+", a zatim "Dodaj uređaj".

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

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

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

Rješavanje problema

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

Kodovi grešaka prikazani na zaslonu

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

POZORI! Ako nijedna od navedenih opcija ne riješi problem, obratite 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 ili putem chata uživo na aeno.com/service-and-warranty. Stručnjaci će vam pomoći da riješite problem tako da ne biste gubili vrijeme na posjet trgovini.

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

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

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

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

* Kapacitet baterija je naznačen na njihovom kućištu.

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

Műszaki adatok

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

Ellátási csomag

Intelligens padlómérleg ABS0001S, AAA elemek (3 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. Gyermekek, valamint testi vagy szellemi fogyatékkal élő személyek csak felügyelet mellett használhatják a készüléket. Ne engedje, hogy gyermekek játszanak a készülékkel. A pontatlan mérések elkerülése érdekében helyezze a mérleget száraz, vízszintes, vízszintes felületre. Ne helyezze a mérleget szőnyegre vagy más puha felületre. Ne töltsse be a készüléket a mérési tartomány Maximális értékén túl. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket és tárolja őket gyermekek és állatok elől elzárva. Ne használjon kémiai és agresszív tisztítószereket, csiszoló pasztákat, savakat és oldószereket tartalmazó termékeket, illetve fémszavcsokat a készülék tisztításához.

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

Készülékelemek (lásd az A, B ábrák)

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

Készülékjelző

	Aktív párosítás az AENO alkalmazással	18:8:8	Súly kijelző skála	kg	A súlymérés kiválasztott mértékegysége
---	---------------------------------------	---------------	--------------------	-----------	--

A készülék működésre való előkészítése

Csomagolja ki és tisztítsa meg a készüléket (lásd „Tisztítás és gondozás”). Nyissa ki az elemtartó rekesz fedelét (2), és helyezze be az elemeket a rekeszbe, ügyelve a helyes polarításra. Nyomja meg az „UNIT” („Mértékegység”) gombot (3) a súlymérési egység kiválasztásához. Minden egyes megnyomás után a kijelzőn (1) megjelenik az aktuális mértékegység: „kg” – kilogramm, „lb” – font, „stlb” – stone. Csukja be a rekesz fedelét. Helyezze a készüléket egy kemény, vízszintes felületre.

Megjegyzés. A kiválasztott beállítások az aktuális mérlegeléskor és a készülék újból bekapcsoláskor elmentésre kerülnek. A beállítások visszaállításához tartsa lenyomva az „UNIT” („Mértékegység”) 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 bekapcsol, és a kijelzőn megjelenik a súlya a kiválasztott mértékegységben. A mérleg a mérés befejezése után 15 másodpercen belül automatikusan kikapcsol.

FIGYELEM! A skálaképből 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

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

• Álljon a mérlegre a bekapcsoláshoz. Helyezze az okostelefont a lehető legközelebb az eszközhöz.

• Az alkalmazás kezdőképernyőjén koppintson a „+” gombra, majd a „Készülék hozzáadása” lehetőségre.

Megjegyzés. Ha a rendszer azt kéri, hogy aktiváljon valamely funkciót az okostelefonon, tegye meg.

• A készülék automatikusan meg lesz találva, és a képe megjelenik az „Automatikusan keresés” részben. kattintson a „Hozzáadás” gombra.

• Várja meg, amíg megjelenik egy üzenet, amely jelzi, hogy az eszköz sikeresen hozzáadta. kattintson „Kész”.

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

Az esetleges meghibásodások kiküszöbölése

• Az eszköz nem kapcsol be. Lehetőségek ok: az elemek hiányoznak vagy lemerültek; az elemek behelyezésekor a polaritás nem megfelelő. Megoldás: helyezze be a feltöltött elemeket a rekeszbe a polarítás betartásával.

• A készülék nem csatlakozik az alkalmazáshoz. Lehetőségek ok: a BT nincsen engedélyezve az okostelefonon; a csatlakoztatandó eszköz túl messze van a mérlegetől; 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 hibákódok

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

FIGYELEM! Ha a lehetséges megoldások egyike sem oldja meg a problémát, forduljon a szállítóhoz vagy egy hivatalos szervizközponthoz. Ne szedje szét a készüléket, és ne próbálja pazarolni a boltok megjavítani.

Ha bármilyen kérdése vagy nehézsége merül fel az AENO™ készülék használatával kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálatához a support@aeno.com e-mail címen vagy az aeno.com/service-and-warranty online chaten. A szakemberek igazolhatják a dolgok rendezésében, így nem kell időt és energiát pazarolnia a boltok felkeresésére.

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

Jótállási idő és élettartam – 2 év a készülék kiskereskedelmi hálózatban történő értékesítésétől számítva.

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

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

* Az elemek kapacitása a hűzők után feltüntetve.

HYE AENO™ ABS0001S հատակի խելացի կշեռքը նախատեսված է օգտագործողի քաշը որոշելու համար:

Տեխնիկական բնութագրեր

Էլեկտրամուտք: AAA մարտկոցներ * (3 հատ), 4,5 Վ, 0,2 Վտ (առավ): BT 5.0: Աշխատանքային հաճախականությունը. 2400-2480 ԱՀց: Ճառագայթային հզորությունը. +4 դեժ/ 2,5 ՄՎտ: Չափման միավորներ. 5-180 կգ: Կշռման քայլը. 0,1 կգ: Չափման սխալը. ±0,3 կգ (0-50 կգ-ի համար): ±0,43 կգ (50-100 կգ-ի համար): ±0,5 կգ (ավելի քան 100 կգ-ի համար): Չափման միավորները. կգ, lb, st: Մեկն. VA: 63x27 մմ: Ավտոմատ միացում/անջատում: Հավելվածին BT միացման ցուցում: Կառավարումը ձեռքով, հեռավարավարման (AENO հավելված): Գույնը. սպիտակ: Դառային կուրթը. HIPS պլաստիկ, թրծված ապակի՝ ITO ծածկով: Չափը (Ե×Լ×Բ). 280×280×27,5 մմ: Քաշը. 1,6 կգ: Կապագործման պահանջները. ջերմաստիճանը +5...+40 °C, հարաբերական խոնավությունը 40-85 % (առանց խոսքման): Դառման սպասմանները. ջերմաստիճանը -20...+60 °C, հարաբերական խոնավությունը մինչև 90 % (առանց խոսքման):

Առաջին բովանդակությունը

ABS0001S հատակի խելացի կշեռք. AAA մարտկոցներ (3 հատ), օգտագործողի կարճ ու ռեզյույց:

Սահունակալուծումներ և նախագուշացումներ




2գուշույնե վաղվեր կշեռքի կշեռքի ապակե մակերևույթն հեռուստիքի վնասներից, ճարձրից և ջարդվածքներից, քանի որ կտրված ապակին կարող է վնասվածքի պատճառ դառնալ: Վերահսկող սարքի օգտագործումը երևիաների, ինչպես նաև ֆիջիկական և մտավոր հաշմանդատություն ունեցող անձանց կողմից: Իձույլ այլ տվյալ երևիաներին խոչընդոտելու համար: Կշեռքը տեղադրել ամուր, հարթ, հորիզոնական մակերևույթ վրա՝ չափումների անճշտությունից խուսափելու համար: Կշեռքը մի տեղադրել գործի կամ որևէ այլ փափուկ ծածկույթի վրա: Մի քանի անգամ սարքը չափման միջավայրի առավելագույն արժեքից ավելի: Մթն ասրը երկար ժամանակ չի օգտագործվում, հանել մարտկոցները և պահել դրանք երկխանրի և կենդանիների համար անհասանելի վայրում: Սարքը մարդուկ համար մի օգտագործել քիմիական կամ ագրեսիվ լվացող միջոցներ, հիդրոլ մածուկներ, թթուներ կամ լուծիչներ պարունակող միջոցներ, ինչպես նաև մետաղական սպունգներ:

ՈՒՇԿՂՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ Խուսափել սարքի վրա ջրի կամ այլ հեղուկների ընկնելուց: Արգելվում է սարքը ջրի մեջ ընկնելու: Արգելվում է սարքը կամ դրա որևէ մասը լվանալ հոսող ջրի տակ կամ անձան լվացող մեքենայի մեջ:

Սարքի տարրերը (ուն եւ, A, B)

1 – Լկրան: 2 – մարտկոցի խելիկ: 3 – կոճակ «UNIT» («Չափման միավոր»):

Սարքի ինդիկացիա

 Ավտոլի գուգվացում AENO հավելվածի հետ	 18:8:8	Քաշի ցուցադրման սանդղակ	 Քաշի չափման ընտրված միավոր
--	--	-------------------------	--

Սարքի նախապատրաստումը աշխատանքի համար

Փայթեքից հանել սարքը և մարքեր այն (ուն «Մարքում և խնամք»): Բացել խելիկ կապիտիչը (2) և մարտկոցները տեղադրել խելիկի մեջ՝ պահպանելով ճիշտ բևեռականությունը: Սեղմել «UNIT» («Չափման միավոր») կոճակը (3)՝ քաշի չափման միավորը ընտրելու համար: Ֆուրքաբանկյուր սեղմումից հետո կերանի (1) կցուցադրվի չափման ընթացիկ միավորը. «<» – կիրգարմ, «>» – ֆու.ստ, «st» – սթուն: Յուրեք խելիկ կապիտիչ: Սարքը տեղադրել ամուր, հորիզոնական մակերևույթ վրա:

Կշռում: Ընտրված պարամետրեր պահվում են ընթացիկ կշռման և սարքի հետագա միացումների համար: Կարգավորումները վերակալելու համար սեղմել և 5 վայրկյան պահել «UNIT» («Չափման միավոր») կոճակը: Կերանի վրա կցուցադրվի «CLR» կողը: Բացի այդ, մարտկոցները հեռացնելիս կարգավորումներն ավտոմատ կերպով վերակալվում են:

Սարքի շահագործումը

Կանցնել սարքի մակերեսին: Կշեռքը կմիանա ավտոմատ կերպով, Էկրանը ցույց կտա ձեր քաշը՝ ընտրված չափման միավորում: Կշեռքը ավտոմատ կերպով կանջատվի չափման ավարտից հետո 15 վայրկյան ընթացքում:

ՈՒՇԿՂՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ Կշեռքի օգտությամբ ստացված տվյալները թշվական ցուցանիշ չեն:

Մարքում և խնամք

Կշռում: Սարքը մարքելուց առաջ հանել մարտկոցները:

Սարքը սրբել մաքուր ջրի մեջ թթաթափված փափուկ կտորով, սապա չորացրել այն: Ուժեղ արտոնվածություն դեպքում կշեռքը սրբել օճառի թույլ լուծույթի մեջ թթաթափված փափուկ կտորով: Այնուհետև սրբել մաքուր ջրի մեջ թթաթափված փափուկ կտորով և չորացրել:

Միացում AENO բջջային հավելվածին

Ներբեռնել AENO բջջային հավելվածը Google Play-ից կամ App Store-ից և գրանցել նոր հաշիվ (կամ մուտք գործել գոյություն ունեցող):

- Կանցնել կշեռքի վրա՝ այն միացնելու համար: Տեղադրել սմարթֆոնը հեռախոսակապի սարքին մոտ:
- Հավելվածի հիմնական կերանի սեղմել «+», այնուհետև «Ավելացնել սարքը»:

Կշռում: Սմարթֆոնի վրա որևէ գործառույթ միացնելու մասին համակարգային հարցումներ հայտնվելիս, կատարել դրանք:

- Սարքը կցուցիկ ավտոմատ կերպով, և նրա պատկերը կհայտնվի «Ավտո որոնում» բաժնում: Սեղմել «Ավելացնել» կոճակը:
- Սպասել սարքի հաջողությամբ ավելացվելու մասին հարողադրության հայտնվելուն: Սեղմել «Մատրաստ է»:

Հավելվածում հասանելի են օգտվողի մասին լրացուցիչ տեղեկություններ, ճարպային կուտակածի, մկանային և ոսկրային զանգվածի համախառնությունը, մարմնի ջրի մակարդակը, մարմնի զանգվածի ինդեքսը և այլն: Գործառնությունների վերաբերյալ մեղադրանքներ, որոնք հասանելի են հավելվածում, ներկայացված են ձեռնարկի ամբողջական տարբերակում aeno.com/documents վեբ կայքում:

Հնարավոր անսարքությունների վերացում

- Սարքը չի միանում: Հնարավոր պատճառ. մարտկոցները բացակայում են կամ լիցքաթափված են: դրանք տեղադրման ժամանակ բևեռականությունը չի պահպանված: Լուծում. տեղադրել լիցքավորված մարտկոցներ խելիկում՝ պահպանելով ճիշտ բևեռականությունը:
- Սարքը չի միանում հավելվածին: Հնարավոր պատճառ. սմարթֆոնի վրա BT-ն միացված չէ: միացվող սարքը չափ հեռու է կշեռքից: կշեռքի կարգավորումների ձևափոխում: Լուծում. սմարթֆոնի վրա միացրել BT-ն: տեղադրել սարքը կշեռքից ոչ ավելի, քան 5 մ հեռավորության վրա: վերակալել կշեռքի գործարանային կարգավորումները:

Էկրանի վրա ցուցադրված միավորի կոդերը

«<>» – հոսանքի արդյունքի ցածր լիցքավորում: «Err» – գերազանցված է առավելագույն թույլտրարյի քաշը: «C» – կշռման ձախողում:

ՈՒՇԿՂՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ Եթե հնարավոր լուծումներից ոչ մեկը չօգնեց լուծել խնդիրը, դիմել ձեր մատակարարին կամ լիցքավորման կենտրոնին: Մի ապահովում սարքը և մի փորձել վերանորոգել այն ինքնուրույն:

Եթե AENO™ սարքի օգտագործման հետ կապված հարցեր կամ դժվարություններ են ծագել, խնդրում ենք կապվել աջակցության և ծառայության հետ support@aeno.com էլեկտրոնային փոստով կամ aeno.com/service-and-warranty հասցեով առցանց չառում:

Մասնագետները կօգնեն Ձեզ պարզել դա, և Ձեզ հարկավոր չի լինի ժամանակ և ջանք ծախսել խանութ այցելելու վրա:

ASBISCS ընկերությունը իրեն իրավունք է վերապահում փոփոխել սարքը և փոփոխություններ և լրացումներ մտցնել այս փաստաթուղթում՝ առանց օգտատերերին նախապես տեղեկացնելու: Երաշխավորյալ ժամկետը և ծառայության ժամկետը – 2 տարի մանրածրային ցանցում սարքի վաճառքի օրվանից: Տեղեկություններ արտադրողի մասին. ASBISCS Enterprises PLC, İpeketov, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Կիպրոս): Արտադրված է Չինաստանում: Այստեղ նշված բոլոր պարամետրերը կաշմանում ու ֆիբրային ամպլանումները իրենց համապատասխան սեղանակապետների սեղանակապետություն են: Արտադրության անձաթիվը նշված է փայթեքաթղթում վրա: Սարքի արդի տեղեկությունները և մանրամասն տեղեկությունները, ինչպես նաև միացման հրահանգները, հավատարմագրեր, որակի և երաշխիքի վերաբերյալ պահանջները ընդունող ընկերությունների մասին տեղեկությունները հասանելի են aeno.com/documents վեբ կայքում:

* Մարտկոցների հզորությունը նշված է դրանց պատյանի վրա:

ITA Smart Bilancia Pesapersona **AENO™ ABS0001S** è progettata per determinare il peso dell'utente.

Specifiche tecniche

Alimentazione: batterie AAA * (3 pz.), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Frequenza operativa: 2400–2480 MHz. Potenza di emissione: +4 dBm / 2,5 mW. Campo di misura: 5–180 kg. Fase di pesatura: 0,1 kg. Errore di misurazione: $\pm 0,3$ kg (per 0–50 kg); $\pm 0,43$ kg (per 50–100 kg); $\pm 0,5$ kg (per oltre 100 kg). Unità di misura: kg, lb, st:lb. Display: VA; 63x27 mm. Interruttore automatico di accensione/spegnimento. Indicazione della connessione BT all'applicazione. Controllo: manuale, remoto (applicazione AENO). Colore: bianco. Materiale del corpo: plastica HIPS, vetro temperato con rivestimento ITO. Dimensioni (LxLxA): 280x280x27,5 mm. Peso: 1,6 kg. Condizioni operative: temperatura +5...+40 °C, umidità relativa 40–85 % (senza condensa). Condizioni di stoccaggio: temperatura –20...+60 °C, umidità relativa fino al 90 % (senza condensa).

Scopo di fornitura

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

Restrizioni e avvertenze




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

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

Elementi del dispositivo (vedi fig. A, B)

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

Indicazione del dispositivo

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

Preparazione del dispositivo per l'uso

Disimballare il dispositivo e pulirlo (vedi "Pulizia e manutenzione"). Aprire il coperchio di compartimento di batterie (2) e inserire le batterie, rispettando la corretta polarità. Premere il pulsante "UNIT" ("Unità di misura") (3) per selezionare l'unità di misura del peso. Dopo ogni pressione, il display (1) visualizza l'unità di misura corrente: "kg" – chilogrammo, "lb" – libbra, "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 pulsante "UNIT" ("Unità di misura") per 5 secondi. Il display visualizzerà il codice "CLR!". Inoltre, le impostazioni vengono ripristinate automaticamente quando si rimuovono le batterie.

Funzionamento del dispositivo

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

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

Pulizia e manutenzione

Nota. Rimuovere le batterie prima di pulire il dispositivo.

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

Connessione all'applicazione mobile AENO

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

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

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

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

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

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

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 cariche 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 o via chat all'indirizzo aeno.com/service-and-warranty. Gli specialisti ti aiuteranno a capirlo e non dovrai perdere tempo e fatica visitando il negozio.

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

Periodo di garanzia e durata del servizio – 2 anni dalla data di vendita del dispositivo nella rete di vendita al dettaglio. Informazioni sul produttore: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipro). Prodotto in Cina. Tutti i marchi e le marche commerciali citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi titolari. La data di produzione è indicata sulla confezione. Informazioni aggiornate e una descrizione dettagliata del dispositivo, nonché le istruzioni per il collegamento, i certificati, le informazioni sulle aziende che accettano le richieste di qualità e le garanzie sono disponibili alla pagina web aeno.com/documents.

* La capacità delle batterie è indicata sul corpo.

KAT იატაკის ქვევანი სასწორი **AENO™ ABS0001S** განკუთვნილია მომხმარებლის წინის განსაზღვრისთვის.

ტექნიკური მახასიათებლები

ელემენტების კვანძები: ელემენტები AAA * (3 ცალი), 4,5 გ, 0,2 გ (მაჟს). BT 5.0. საშუაო სიხშირე: 2400–2480 მგ გამოსხივების სიძლიერე: +4 დბმ / 2,5 მტ. გაზომვების დაბაზონი: 5–180 კვ. აწონვის ბოი: 0,1 კვ. გაზომვის ცდომილება: ±0,3 კვ (0–50 კვ-სთვის); ±0,43 კვ (50–100 კვ); ±0,5 კვ (100–ზე მეტი კვ-სთვის). გაზომვის ერთეულები: კვ, Ib, StB. დისკლეი: VA: 63×27 მმ. ავტომატური ჩართვა/გამორთვა. დანართთან BT-ჩართვის ინდიკატორი. მართვა: ხელით, დისტანციური (დანართი AENO). ფერი: თეთრი. კორპუსის მასალა: პოლისტიკი HIPS, წარმოები შუამ ITO სფაფითი. ზომა (სიგრძე/სიგანე/სიმაღლე): 280×280×27,5 მმ. წონა: 1,6 კგ. ექსპლუატაციის პირობები: ტემპერატურა +5...+40 °C, ფარდობითი ტენიანობა 40–85 % (კონდენსაციის გარეშე). შენახვის პირობები: ტემპერატურა –20...+60 °C, ფარდობითი ტენიანობა 90 %–მდე (კონდენსაციის გარეშე).

მოწოდების კომპლექტი

ქვევანი იატაკის სასწორი **ABS0001S**, ელემენტები AAA (3 ცალი), მომხმარებლის მოკლე სახელმძღვანელო.

შეზღუდვები და გაფრთხილებები




ფრთხილად მოეპყარით სასწორის შუშის ზედაპირს: არ დაუშვით დაზიანება, ზზარები და ჩამოტეხვები, რადგან გატეხილი შინა შვიძობა ტრავმის მოზიხე გახდებ. გაკონტროლოთ მოწყობილობის გამოყენება როგორც ზავგებების, ასევე ფიზიკური და გონებრივი შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირების მიერ. არ მიხეთ გაზვევებს მოწყობილობით თამაშის უფლება. სასწორი განათავსეთ მყარ სწორ პირობინტალურ ზედაპირზე, რათა თავიდან აირიდოთ ჩაზომვის რისკები. არ მოათავსოთ სასწორი ხალიჩაზე ან ნებისმიერ სხვა რბილ სფაფზე. არ დატვირთოთ მოწყობილობა გაზომვის დაბაზონის მაქსიმალურ მნიშვნელობაზე მეტად. თუ მოწყობილობა დიდი ხნის განმავლობაში არ გამოიყენება, ამოიღეთ ელემენტები და შეინახეთ ისინი ზავგებების და ცხოველურისათვის მიუყვლიძელ ადგილას. მოწყობილობის გასაწმენდად არ გამოიყენოთ ქიმიური და აგრესიული სარეგები საშუალებები, ამრავიული მასტები, მჟავების და განხსნელების შემცველი საშუალებები, აგრეთვე მეტალის დრუბლები.

ყურადღება! ერთდეთ მოწყობილობაზე წყლის ან სხვა სითხეების მოხვედრა. აკრძალულია მოწყობილობის წყალში ჩადება. აკრძალულია მოწყობილობის ან მისი ნებისმიერი ნაწილის გარეცხვა გამდინარე წყლის ქვეშ ან ქურჭლის სარეგებ ნაქანაში.

მოწყობილობის ნაწილები (იხ. ნახ. A, B)

1 – დისკლეი; 2 – ელემენტების გაწყვილება; 3 – დლაკი "UNIT" ("საზომი ერთეული").

მოწყობილობის ინდიკატორი

 AENO დანართთან აქტიური დანყვლეობა	 18:8:8.8 წონის ასახვის სკალა	 kg წონის არჩეული საზომი ერთეული
---	--	---

მოწყობილობის მოზადება მუზაობისთვის

ამიღეთ მოწყობილობა შეფუთვიდან და გაწმინდეთ (იხ. "გაწმენდა და მოვლა"). გახსენით ელემენტების გაწყვილების თასხაპირი (2) და ჩასეთ ელემენტები სწორი პოლარობის დაცვით. დააქრეთ დლაკს "UNIT" ("საზომი ერთეული") (3), წონის მნიშვნელობის შესარეგვად. ყოველი დაქრის შემდეგ დისკლეი (1) აისახება აქტიულობის საზომი ერთეული: "kg" – კილოგრამი, "lb" – ფუნტი, "StB" – სტონი. დახურეთ გაწყვილება. განათავსეთ მოწყობილობა მყარ პირობინტალურ ზედაპირზე.

შენიშვნა. არჩეული პარამეტრების დამახსოვრება ხდება მიმდინარე აწონვისთვის და მოწყობილობის შემდგომი ჩართვისას. პარამეტრების ჩანოსყრელად დააქრეთ და გეკროთ დლაკი "UNIT" ("საზომი ერთეული") 5 წამის განმავლობაში. დისკლეიზე აისახება კოდი "CLR". ელემენტების ამოღებისას პარამეტრების ჩანორე ხდება ავტომატურად.

მოწყობილობის ექსპლუატაცია

დადეთი მოწყობილობის ზედაპირზე. სასწორი ავტომატურად ჩართვება, დისკლეიზე აისახება თქვენი წონა არჩეულ საზომ ერთეულში. სასწორი ავტომატურად გამოითრება გაზომვის დასრულებიდან 15 წამში.

ყურადღება! სასწორის მშვეობითი მიღებული მოზადებები არ წარმოადგენენ სამედიცინო მავნეებებს.

გაწმენდა და მოვლა

შენიშვნა. მოწყობილობის გაწმენდად ამოიღეთ ელემენტები.

გაწმინდეთ მოწყობილობა სუფთა წყალში დასველებული რბილი ქსოვილით და შემდეგ კარგად გააშრალეთ. ძლიერი დაბინძურებისას გაწმინდეთ სასწორი სუბს საწინაა წყალში დასველებული რბილი ქსოვილით. შემდეგ გაწმინდეთ სუფთა წყლით დასველებული რბილი ქსოვილით და კარგად გააშრალეთ.

AENO მობილურ დანართთან დავკვირება

ჩამოტვირთეთ მობილური აპლიკაცია AENO Google Play-დან ან App Store-დან და დარეგისტრირეთ ახალი ანგარიში (ან შედით არსებულში).

- დადეთი სასწორზე მის ჩასართავად. სმარტფონი განათავსეთ რაც შეიძლება ახლოს მოწყობილობასთან.
- დანართის მთავარ კრანზე დააქრეთ "+", შემდეგ – "მოწყობილობის დამატება"-ს.

შენიშვნა. სმარტფონზე რაიმე ფუნქციების ჩართვის შესახებ სისტემური მოთხოვნების გამოჩენისას, შესარეულით ისინი.

- მოწყობილობა ავტომატურად მოითხრება და მისი გამოსახულება გამოჩნდება "ატენიანების ტიზანა" განყოფილებაში. დააქრეთ დლაკს "დამატება".
- დალოდეთ შეტვიზინებას იმის შესახებ, რომ მოწყობილობა წარმატებით დავმატა. დააქრეთ დლაკს "შზადა არს".

დანართში ხელმისაწვდომია დამატებითი ინფორმაცია მომხმარებლის შესახებ: ცხიძოვანი ქსოვილის, კუნთოვანი და ძვლოვანი მასის წილი, წყლის დონე ორგანიზმში, სხეულის მასის ინდექსი და ა.შ. დანყოფილებით ინფორმაცია დანართში ხელმისაწვდომი ფუნქციების შესახებ მოყვანილია სახელმძღვანელოს სრულ ვერსიაში ვებ-გვერდზე aeno.com/documents.

შესაძლო გაუარესებების აღმოფხვრა

- მოწყობილობა არ ირთვება. შესაძლო მიზეზები: ელემენტები არ არ არის, ან დამუდრია; ელემენტების ჩაყენებისას არ არის დეცული პოლარობა. პრობლემის გადაჭრა: ჩასეთ დამუხტული ელემენტები, პოლარობის დაცვით.
- მოწყობილობა არ უკავტვირდება დანართს. შესაძლო მიზეზი: სმარტფონზე არ არის ჩართული BT; ჩასართავი მოწყობილობა საკმაოდ შორს არის სასწორისგან; სასწორის პარამეტრები არეულია. პრობლემის გადაჭრა: ჩართეთ BT სმარტფონზე; განათავსეთ მოწყობილობა სასწორიდან არ უმეტეს 5 მ-ის მანძილზე; ჩამოყარეთ სასწორის პარამეტრები ქარხნულ მარეწებლებამდე.

დისკლეიზე ასახული შეცდომების კოდეზი

"L" – კვების წყაროს მუტების დაბალი დონე; "Err" – მაქსიმალურად დასაშვები წონა გადაჭარბებულია; "C" – შეცდომა აწონვისას.

ყურადღება! თუ გაუმართაობების აღმოფხვრის გერე ერთმა შესაძლო ხერხმა ვერ გადაჭრა პრობლემა, მიმართეთ მომუდიდელს ან ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. თვითნებურად არ დაშალოთ მოწყობილობა და არ ეცადოთ მისი გარეშობება.

თუ გაგინდობთ რაიმე შეკვივებში ან სირთულეებში AENO™ მოწყობილობის გამოყენებისას, დაუკავშირდით მმარდაქრის მასხაზურს ელექტრონული ფოსტით support@aeno.com ან ონლაინ-ჩატით ვებ-გვერდზე aeno.com/service-and-warranty. სვეციალისტები დაგეხმარებიან საქმის ვითარების გარკვევაში და არ დატვირდებთ დროის და ძალისხმევის დანარჯჯა მალაზიამ მოსახლეულად.

კომპანია ASBISC იტვირებს მოწყობილობის მოდიფიკირების და აღნიშნულ დოკუმენტში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანის უფლებას მომხმარებელთა წინასწარი შეტყობინების გარეშე.

ინფორმაცი ვადა და მუზაობის ვადა – 2 წელი საცალო ქცელად მოწყობილობის გაყვივის თარიღიდან. სწორი მართვის შესახებ: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (კვიპროსი). დამზადებელი ჩინეთში. წინამდებარე დოკუმენტში ნახსენები ყველა სასაქონლო ნიშანი და სასაქონლო მარეკები მათი შესაძამის მფლობელების საკუთრება. შეფუთვაზე მითითებულია წარმოების თარიღი. აქტუალური ინფორმაცია და მოწყობილობის დაწერილობითი აღწერა, აგრეთვე მითრების ინსტრუქცია, სერტფიკატები, ინფორმაცია ხარისხისა და გარანტიების თაობაზე პრეტენციების მიმღებმა კომპანიაების შესახებ ხელმისაწვდომია ვებ-გვერდზე aeno.com/documents.

* ბატარების ტევადობა მითითებულია მათ კორპუსზე.

ҚАЗ Ақылды еден таразы **AENO™ ABS0001S** пайдаланушының салмағын анықтауға арналған.

Техникалық сипаттама

Қуат көзі: ААА батареялары * (3 дана), 4,5 В, 0,2 Вт (макс). ВТ 5.0. Жұмыс жиілігі: 2400–2480 МГц. Сәулелену қуаты: +4 дБм / 2,5 мВт. Өлшем диапазоны: 5–180 кг. Өлшеу қадамы: 0,1 кг. Өлшеу қатесі: ±0,3 кг (0–50 кг үшін); ±0,43 кг (50–100 кг үшін); ±0,5 кг (100 кг-нан астам үшін). Өлшем бірліктері: кг, lb, stlb. Дисплей: VA; 63×27 мм. Автоматты қосу/өшіру. Қолданбаға ВТ қосылымының көрсеткіші. Басқару: қолмен, қашықтан (AENO қолданбасы). Түсі: ақ. Корпус материалы: HIPS пластик, ІТО жабыны бар шыңдалған шыны. Өлшемі (Ұ×Е×Б): 280×280×27,5 мм. Салмағы: 1,6 кг. Пайдалану шарттары: температура +5...+40 °С, салыстырмалы ылғалдылық 40–85% (конденсацияланбайды). Сақтау шарттары: температура –20...+60 °С, салыстырмалы ылғалдылық 90% дейін (конденсацияланбайды).

Жеткізу жиынтығы

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

Шектеулер мен ескертулер


Таразының шыны бетін абайлап ұстаңыз: бүлдірмеңіз, жармаңыз немесе сынбаңыз, өйткені сынған әйнек қарақатқа әкелуі мүмкін. Балалар мен физикалық және ақыл-ой кемістігі бар адамдардың құрылғыны пайдалануын қадағалаңыз. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз. Дәл емес өлшемдерді болдырмау үшін таразыны қатты, тегіс, көлденең бетке қойыңыз. Таразыны кілемге немесе басқа жұмсақ бетке қоймаңыз. Құрылғыны өлшеу диапазонының максималды мәнінен артық жүктемеңіз. Құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, батареяларды шығарып, балалар мен жануарлардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Құрылғыны тазалау үшін химиялық немесе агрессивті жуғыш заттарды, абразивті пасталарды, құрамында қышқылдар немесе еріткіштер бар өнімдерді немесе металл губкаларды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының сумен немесе басқа сұйықтықтармен жанасуын болдырмаңыз. Құрылғыны суға батырмаңыз. Құрылғыны немесе оның кез келген бөлігін ағын су астында немесе ыдыс жуғышта жууға болмайды.

Құрылғы элементтері (А, В сур. қар.)

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

Құрылғының көрсеткіші

	AENO қолданбасымен белсенді жұптастыру	18:8:8.8	Салмақ көрсету шкаласы	kg	Таңдалған салмақ бірлігі
---	--	-----------------	------------------------	-----------	--------------------------

Құрылғыны жұмысқа дайындау

Құрылғыны қаптамадан шығарып, тазалаңыз (қар. «Тазалау және күту»). Бөлімнің қақпағын (2) ашып, батареяларды дұрыс полярлықпен бөлікке салыңыз. Салмақ бірлігін таңдау үшін «UNIT» («Өлшем бірлігі») түймесін (3) басыңыз. Өрбір басқаннан кейін дисплейде (1) ағымдағы өлшем бірлігін көрсетеді: «kg» – килограмм, «lb» – фунт, «stlb» – стон. Белменің қақпағын жабыңыз. Құрылғыны қатты, көлденең бетке қойыңыз.

Ескерту. Таңдалған параметрлер ағымдағы салмақ үшін және құрылғы келесі рет қосылғанда сақталады. Қалпына келтіру үшін «UNIT» («Өлшем бірлігі») түймесін 5 секунд басып тұрыңыз. Бейнебетте «CL» коды көрсетіледі. Сондай-ақ, батареялар шығарылған кезде параметрлер автоматты түрде қалпына келтіріледі.

Құрылғыны пайдалану

Құрылғының бетінде тұрыңыз. Таразы автоматты түрде қосылады және дисплей таңдалған өлшем бірлігіндегі салмағыңызды көрсетеді. Өлшеу аяқталғаннан кейін таразы 15 секунд ішінде автоматты түрде өшеді.

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

Тазалау және күту

Ескерту. Құрылғыны тазалау алдында батареяларды шығарып алыңыз.

Құрылғыны таза суға малынған жұмсақ шүберекпен сүртіңіз, содан кейін құрғатыңыз. Таразы қатты ластанған болса, оны жұмсақ сабын ерітіндісімен суланған жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Содан кейін таза суға малынған жұмсақ шүберекпен сүртіп, мұқият құрғатыңыз.

AENO мобильді қолданбасына қосылу

Google Play немесе App Store дүкенінен AENO мобильді қолданбасын жүктеп алыңыз және жаңа есептік жазбаны тіркеңіз (немесе бар есептік жазбаға кіріңіз).

- Оны қосу үшін таразыға тұрыңыз. Смартфонды құрылғыға мүмкіндігінше жақын орналастырыңыз.
- Қолданбаның негізгі экранында «+» түймесін, содан кейін «Құрылғы қосу» түймесін түртіңіз.

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

- Құрылғы автоматты түрде табылып, оның суреті «Автоматты іздеу» бөлімінде пайда болады. «Қосу» түймесін басыңыз.
- Құрылғының сәтті қосылғанын көрсететін хабар пайда болғанша күтіңіз. «Дайын» асыңыз.

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

Ақаулық себебін іздеу және түзету

- Құрылғы қосылмайды. Ықтимал себебі: жоқ немесе төмен батареялар; батареяларды орнату кезінде полярлық байқалмайды. Шешім: дұрыс полярлықты сақтай отырып, жарыдалған батареяларды бөлімге салыңыз.
- Құрылғы қолданбаға қосылмайды. Ықтимал себебі: смартфонда ВТ қосылмаған; қосылған құрылғы таразыдан тым алыс; таразыдан параметрлерінің сәтсіздігі. Шешім: смартфонда ВТ қосыңыз; құрылғыны таразыдан 5 м-ден аспайтын қашықтықта орналастырыңыз; таразының зауыттық параметрлерін қалпына келтіріңіз.

Дисплейде көрсетілген қате кодтары

«L» – қуат көзінің төмен заряд деңгейі; «Egг» – рұқсат етілген ең жоғары салмақ асып кетті; «C» – таразыда өлшеу кезіндегі қате.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мүмкін шешімдерді ешқайсысы мәселені шешпесе, жеткізушіге немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құрылғыны бөлшектемеңіз немесе оны өзіңіз жөндеуге аракет жасаман.

.....
AENO™ құрылғысын пайдалануда қандай да бір сұрақтарыңыз немесе қиындықтарыңыз болса, support@aeno.com | электрондық пошта арқылы немесе aeno.com/service-and-warranty сайтындағы тікелей қат арқылы қолдау қызметіне | хабарласыңыз. Мамандар сізге оны анықтауға көмектеседі және дүкенге бару үшін уақыт пен күш жұмсауды қажеті жоқ.

ASBISС пайдаланушыларға алдын ала ескертусіз құрылғыны өзгерту және осы құжатқа өзгертулер мен толықтырулар енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдік мерзімі және қызмет ету мерзімі құрылғы бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 2 жыл.

Әндірухы туралы ақпарат: ASBISС Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипр). Қытайда жасалған. Мұнда аталған белгілер сауда белгілері мен сауда атаулары олардың тиісті иелерінің меншігі болып табылады. Өндірілген күні қаптамада көрсетілген. Жаңартылған ақпарат пен құрылғының толық сипаттамасы, сондай-ақ қосылу нұсқаулары, сертификаттар, сапа талаптары мен кепілдіктерді қабылдайтын компаниялар туралы ақпарат aeno.com/documents веб-бетінде ұсынылады.

* Батареялардың сыйымдылығы олардың корпусында көрсетілген.

LAV Gudrie grīdas svāri **AENO™ ABS0001S** ir paredzēti lietotāja svāra noteikšanai.

Tehniskie dati

Barošana: AAA baterijas * (3 gab.), 4,5 V, 0,2 W (maks). BT 5.0. Darbības frekvence: 2400–2480 MHz. Starojuma jauda: +4 dBm / 2,5 mW. Mērījumu diapazons: 5–180 kg. Svēršanas solis: 0,1 kg. Mērījumu kļūda: ±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. Displejs: VA; 63×27 mm. Automātiska ieslēgšana/izslēgšana. Indikācija par BT pievienojumu lietotnei. Vadība: manuāla, attālā (AENO lietotne). Krāsa: balta. Korpusa materiāls: HIPS plastmasa, rūdīts stikls ar ITO pārklājumu. Izmērs (G×P×A): 280×280×27,5 mm. Svārs: 1,6 kg. Darba apstākļi: temperatūra +5...+40 °C, relatīvais mitrums 40–85 % (bez kondensācijas). Uzglabāšanas apstākļi: temperatūra –20...+60 °C, relatīvais mitrums līdz 90 % (bez kondensācijas).

Piegādes komplekts

Gudrie grīdas svāri **ABS0001S**, AAA baterijas (3 gab.), ātrā lietošanas pamācība.

Ierobežojumi un brīdinājumi




Ar svāru stikla virsmu rīkojieties uzmanīgi: izvairieties no bojājumiem, plaisām un šķembām, jo sastīvs stikls var radīt traumas. Kontrolējiet, vai ierīci izmanto bērni un personas ar fiziskiem vai garīgiem traucējumiem. Nelaiņiet bērnem spēlēties ar ierīci. Lai izvairītos no neprecīziem mērījumiem, novietojiet svārus uz stingras, līdzenas, horizontālas virsmas. Nenovietojiet svārus uz paklāja vai citas mīksts virsmas. Neiekraujiet ierīci, pārsniedzot mērījumu diapazona maksimālo vērtību. Ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku, izņemiet baterijas un uzglabāiet tās bērnēm un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ķīmiskus un agresīvus mazgāšanas līdzekļus, abrazīvas pastas, skābes un šķīdinātājus saturošus produktus vai metāla sūkļus.

BRĪDINĀJUMS! Izvairieties no saskāres ar ūdeni vai citiem šķidrumiem. Neieņemdziet ierīci ūdenī. Nemazgājiet ierīci vai kādu tās daļu zem tekoša ūdens vai trauku mazgājamajā mašīnā.

Ierīces elementi (sk. **A, B** att.)

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

Ierīces indikācija

 Aktīva savienošana pāri ar AENO lietotni		Svāra rādīšanas skala	 kg	Izvēlēta svāra vienība
--	---	-----------------------	--	------------------------

Ierīces sagatavošana lietošanai

Izsaņiņiet ierīci un iztīriet to (sk. "Tīrīšana un apkope"). Atveriet nodalījuma vāciņu (2) un ievietojiet baterijas nodalījumā, ievērojot pareizo polaritāti. Nospiediet pogu "UNIT" ("Vienība") (3), lai izvēlētos svāra vienību. Pēc katra nospieduma displejā (1) parādīsies pašreizējā mērvienība: "kg" – kilogramms, "lb" – mārciņa, "stlb" – stouns. Aizveriet nodalījuma vāciņu. Novietojiet ierīci uz cietas, horizontālas virsmas.

Piezīme. Izvēlētie iestatījumi tiek saglabāti pašreizējai svēršanai un pēc atkārtotas ierīces ieslēgšanas. Lai atiestatītu iestatījumus, nospiediet uz 5 sekundēs turiet pogu "UNIT" ("Vienība"). Uz displeja parādīsies kods "CLr". Turklāt iestatījumi tiek automātiski atiestatīti, kad tiek izņemtas baterijas.

Ierīces lietošana

Nostājiēties uz ierīces virsmas. Svāri ieslēgsies automātiski, un displejā tiks parādīts jūsu svārs izvēlētajā vienībā. Svāri automātiski izslēdzas 15 sekunžu laikā pēc mērījumu pabeigšanas.

BRĪDINĀJUMS! No svāru iegūtie dati nav medicīniski rādītāji.

Tīrīšana un apkope

Piezīme. Pirms ierīces tīrīšanas izņemiet baterijas.

Noslaukiet ierīci ar mīkstu drāni, kas samitrināta tīrā ūdenī, un pēc tam noslaukiet to sausu. Ja svāri ir stipri netīri, noslaukiet tos ar mīkstu drāni, kas samitrināta ar maigu ziepju šķīdumu. Pēc tam noslaukiet ar mīkstu drāni, kas samitrināta ar tīru ūdeni, un noslaukiet līdz sausumam.

Savienošana AENO mobilo lietotnē

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

- Lai ieslēgtu svārus, nostājiēties uz tās. Novietojiet viedtālruni pēc iespējas tuvāk ierīcei.
- Lietotnes sākuma ekrānā pieskarieties pie "+" un pēc tam pieskarieties pie "Pievienot ierīci".

Piezīme. Ja sistēma pieprasa aktivizēt viedtālruna funkcijas, veiciet to.

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

Lietotnē ir pieejama papildu informācija par lietotāju: taukaudu, muskuļu un kaulu masas īpatsvārs, ūdens līmenis ķermenī, ķermeņa masas indekss utt. Sīkāka informācija par lietotnē pieejamajām funkcijām ir sniegta pilnajā rokasgrāmatā tiešmeklā vietnē aeno.com/documents.

Iespējama darbības traucējumu novēršana

- Ierīce netiek ieslēgta. Iespējamais iemesls: trūkst bateriju vai tās ir izlādējušās; bateriju ievietošanas polaritāte nav pareiza. Rinājums: ievietojiet uzlādētas baterijas nodalījumā, ievērojot polaritāti.
- Ierīci nevar pievienot lietotnei. Iespējamais iemesls: viedtālrunī nav iespējots BT; savienojamā ierīce ir pārāk tālu no svāriem; svāru iestatījumu kļūme. Rinājums: viedtālrunī iespējot BT; novietojiet ierīci ne tālāk kā 5 m attālumā no svāriem; atjaunojiet svāru rūpnīcas iestatījumus.

Kļūdu kodi, kas parādās displejā

"Lo" – zems barošanas avota uzlādes līmenis; "Err" – pārsniegts maksimālais pieļaujamais svārs; "C" – svēršanas kļūme.

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

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

ASBISCS patur tiesības modificēt ierīci un veikt izmaiņas un papildinājumus šajā dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem. Garantijas laiks un kalpošanas laiks – 2 gadi no ierīces pārdošanas dienas mazumtirzniecības tīklā. Ražotāja informācija: ASBISCS Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cipruss (Kipra). Ražots Ķīnā. Visas šajā dokumentā minētās preču zīmes un zīmoli ir to attiecīgo īpašnieku īpašums. Ražošanas datums ir norādīts uz iepakojuma. Jaunākā informācija ir detalizētas ierīces apraksts, kā arī pievienošanas instrukcijas, sertifikāti, informācija par uzņēmumiem, kas pieņem kvalitātes prasības, un garantijas ir pieejamas tiešmeklā vietnē aeno.com/documents.

* Bateriju kapacitāte ir norādīta uz to korpusa.

LI Išmaniosios kūno svarstyklės **AENO™ ABS0001S** skirtos naudotojo svoriui nustatyti.

Techninės charakteristikos

Maitinimas: AAA baterijos * (3 vnt.), 4,5 V, 0,2 W (maks.). BT 5.0. Darbinis dažnis: 2400–2480 MHz. Emisijos galia: +4 dBm / 2,5 mW. Matavimo diapazonas: 5–180 kg. 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; 63×27 mm. Automatinis įjungimas/išjungimas. BT prisijungimo prie programėlių indikacija. Valdymas: rankinis, nuotolinis (AENO programėlė). Spalva: balta. Korpuso medžiaga: HIPS plastikas, grūdintas stiklas su ITO danga. Dydis (I×P×A): 280×280×27,5 mm. Svoris: 1,6 kg. Eksploatavimo sąlygos: temperatūra +5...+40 °C, santykinė drėgmė 40–85 % (be kondensacijos). Laikymo sąlygos: temperatūra –20...+60 °C, santykinė drėgmė iki 90 % (be kondensacijos).

Pristatymo turinys

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

Apribojimai ir įspėjimai




Su svarstyklių stikliniu paviršiumi elkitės atsargiai: venkite pažeidimų, įtrūkimų ir įskilimų, nes sudužęs stiklas gali sužeisti. Kontroliuokite įrenginio naudojimą vaikų ir ribotos fizinės bei protinės galimybės turintys asmenų. Neleiskite vaikams žaisti su įrenginiu. Padėkite svarstyklės ant tvirtu, lygus, horizontalaus paviršiaus, kad išvengtumėte netikslių matavimų. Nestatykite svarstyklių ant kilimo ar bet kokio kito minkšto paviršiaus. Neapkraukite įrenginio didesne nei maksimali matavimo diapazono vertė. Jei įrenginys nenaudojamas ilgą laiką, išimkite baterijas ir laikykite jas vaikams ar gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Įrenginio valymui nenaudokite cheminių ir agresyvių ploviklių, abrazyvinių pastų, produktų, kurių sudėtyje yra rūgščių ir tirpiklių, arba metalinių kempinių.

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

Įrenginio elementai (žr. pav. A, B)

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

Įrenginio ekranas

 Aktyvus susiejimas su AENO programėle		Svorio rodymo skalė	 Pasirinktas svorio matavimo vienetas
---	---	---------------------	--

Įrenginio paruošimas veikimui

Išpakuokite įrenginį ir jį išvalykite (žr. "Valymas ir priežiūra"). Atidarykite baterijų skyriaus dangtelį (2) ir įdėkite baterijas į skyrių, laikydamiesi teisingo poliškumo. Paspauskite mygtuką "UNIT" ("Matavimo vienetas") (3), kad pasirinktumėte svorio matavimo vienetą. Po kiekvieno paspaudimo ekrane (1) bus rodomas esamas matavimo vienetas: "kg" – kilogramas, "lb" – svaras, "stlb" – stonas. Uždarykite skyriaus dangtelį. Padėkite įrenginį ant tvirtu horizontalaus paviršiaus.

Pastaba. Pasirinkti nustatymai išsaugomi dabartiniam sverimui ir kai įrenginys vėl įjungiamas. Norėdami iš naujo nustatyti nustatymus, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką "UNIT" ("Matavimo vienetas"). Ekranе bus rodomas kodas "CLr". Be to, nustatymai automatiškai nustatomi iš naujo, kai išimamos baterijos.

Įrenginio eksploatavimas

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

DEMESIO! Duomenys, gauti naudojant svarstyklės, nėra medicininiai rodikliai.

Valymas ir priežiūra

Pastaba. Prieš valydami įrenginį išimkite baterijas.

Atsistokite nuvalykite minkšta švariam vandenyje sudrėkinta šluoste ir sausai nušluostykite. Jei svarstyklės labai nešvarios, nuvalykite jas minkšta šluoste, sudrėkinta švelniame muilo tirpale. Tada nuvalykite minkšta švari vandeniu sudrėkinta šluoste ir sausai nušluostykite.

Prijungimas prie AENO mobiliosios programėlės

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

- Atsistokite ant svarstyklių, kad jas įjungtumėte. Padėkite išmanųjį telefoną nuo arčiau įrenginio.
- Programėlės pagrindiniame ekrane palieskite "+", tada palieskite "Pridėti įrenginį".

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

- Įrenginys bus surastas automatiškai ir jo atvaizdas bus rodomas skyriuje "Automatinė paieška". Palieskite mygtuką "Pridėti".
- Palaukite, kol pasirodys pranešimas, kad įrenginys sėkmingai pridėtas. Palieskite "Atlikti".

Programėlėje galima rasti papildomos informacijos apie naudotoją: riebalinio audinio procentas, raumenų ir kaulų masė, vandens lygis organizme, kūno masės indeksas ir kt. Išsamios informacijos apie programėlės pasiekiamas funkcijas rasite pilnoje vadovo versijoje aeno.com/documents tinklalapyje.

Galimų gedimų pašalinimas

- Įrenginys neįsijungia. Galima priežastis: trūksta baterijų arba jos išsikrovusios; įdėjęs baterijas neteisingai nustatytas poliškumas. Sprendimas: įdėkite įkrautas baterijas į skyrių, laikydamiesi poliškumo.
- Įrenginys neprisijungia prie programėlės. Galima priežastis: išmanijame telefone neįjungta BT funkcija; prijungiamas įrenginys yra per toli nuo svarstyklių; svarstyklių nustatymų gedimas. Sprendimas: įjunkite BT funkciją išmanijame telefone; padėkite įrenginį ne toliau kaip 5 m nuo svarstyklių; iš naujo nustatykite gamyklinius svarstyklių nustatymus.

Klaidų kodai, rodomi ekrane

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

DEMESIO! Jei nė vienas iš galimų pašalinimo būdų nepadaidės išspręsti problemos, kreipkitės į tiekėją arba įgaliojantį techninės priežiūros centrą. Neišardykite įrenginio ir nebandykite jo taisyti patys.

Jei turite klausimų ar sunkumų naudodami AENO™ įrenginį, kreipkitės į palaikymo tarnybą el. paštu support@aeno.com arba internetiniu pokalbiu aeno.com/service-and-warranty tinklalapyje. Specialistai padės išspręsti problemą, ir Jums nereikės gauti laiko ir pastangų parduotuvės apsilankymui.

Bendrovė ASBISC pasilieka sau teisę modifikuoti įrenginį ir įvesti pakeitimus ir papildymus į šį dokumentą iš anksto nepranešusi naudotojams. Garantijos laikotarpis ir tarnavimo trukmė – 2 metai nuo įrenginio pardavimo mažmeninės prekybos tinkle dienos. Informacija apie gamintoją: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipras). Pagaminta Kinijoje. Visi šie dokumente paminėti prekių ženklai yra atitinkamų savininkų nuosavybė. Pagaminimo data nurodyta ant pakuočės. Naujausią informaciją ir išsamų įrenginio aprašymą, taip pat prijungimo instrukcijas, sertifikatus, informaciją apie įmones, priimančias kokybės reikalavimus ir garantijas, rasite tinklalapyje aeno.com/documents.

* Baterijų talpa nurodyta ant jų korpuso.

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

Technische specificaties

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

Verpakkingsinhoud

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

Beperkingen en waarschuwingen


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

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

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

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

Apparaatindicatie

 Actief koppelen met de AENO-app	18:08.8	Gewichtswaardeweegschaal	kg	Geselecteerde eenheid van gewichtsmeting
---	----------------	--------------------------	-----------	--

Het apparaat voorbereiden op gebruik

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

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

Exploitatie van het apparaat

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

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

Reiniging en onderhoud

Opmerking. Verwijder de batterijen voordat u het apparaat schoonmaakt.

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

Verbinding maken met de mobiele app van AENO

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

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

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

- Het apparaat wordt automatisch gevonden en de afbeelding verschijnt in het gedeelte 'Automatisch zoeken'. Tik op de knop 'Toevoegen'.
- Wacht tot er een bericht verschijnt dat aangeeft dat het apparaat met succes is toegevoegd. Tik op 'Gereed'.

Aanvullende informatie over de gebruiker is beschikbaar in de app: percentage lichaamsvet, spier- en botmassa, lichaamswater, body mass index, enz. Raadpleeg de volledige handleiding op aeno.com/documents 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 oplaadniveau van de voeding; 'Err' – maximaal toegestaan gewicht overschreden; 'C' – weegfout.

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

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

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

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

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

Actuele informatie en een gedetailleerde beschrijving van het apparaat, evenals aansluitinstructies, certificaten, informatie over bedrijven die kwaliteitsclaims accepteren en garanties, zijn beschikbaar op de webpagina aeno.com/documents.

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

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

Dane techniczne

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

Zawartość zestawu

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

Ograniczenia i ostrzeżenia


Należy ostrożnie obchodzić się ze szklaną powierzchnią wagi: unikać uszkodzeń, pęknięć i wyszczerbień, ponieważ pęknięte szkło może spowodować obrażenia. Monitoruj korzystanie z urządzenia przez dzieci i osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo. Nie pozwól dzieciom 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 kwasy i rozpuszczalniki ani metalowych gąbek.

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

Elementy urządzenia (patrz rys. A, B)

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

Wskazanie urządzenia

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

Przygotowanie urządzenia do pracy

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

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

Eksploatacja urządzenia

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

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

Czyszczenie i pielęgnacja

Uwaga. Przed czyszczeniem urządzenia należy wyjąć baterie.

Przetrzyj urządzenie miękką szmatką zwilżoną czystą wodą, a następnie wytrzyj do sucha. W przypadku silnego zabrudzenia przetrzyj wagę miękką szmatką zwilżoną łagodnym roztworem mydła. Następnie przetrzyj miękką szmatką zwilżoną czystą wodą i wysuszyć.

Połączenie z aplikacją mobilną AENO

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

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

Uwaga. Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakichkolwiek funkcji w smartfonie, tróć to.

- Urządzenie zostanie znalezione automatycznie, a jego obraz pojawi się w sekcji „Automatyczne wyszukiwanie”. Kliknij przycisk „Dodaj”.

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

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

Usuwanie ewentualnych usterek

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

Kody błędów wyświetlane na wyświetlaczu

„Lo” – niski poziom naładowania zasilacza; „Err” – 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 demontować ani próbować naprawiać urządzenia samodzielnie.

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub trudności podczas korzystania z urządzenia AENO, skontaktuj się z obsługą klienta za pośrednictwem poczty e-mail support@aeno.com lub czatu online na stronie internetowej aeno.com/service-and-warranty. Specjaliści pomogą Ci i nie będziesz musiał tracić czasu i wysiłku na odwiedzanie sklepu.

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

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

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

* Pojemność baterii jest podana na obudowie baterii.

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

Dados técnicos

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

Conteúdo da embalagem

Balança de diagnóstico inteligente **ABS0001S**, pilhas AAA (3 pç.), 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. Monitore 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 – ecra; 2 – compartimento das pilhas; 3 – botão "UNIT" ("Unidade de medida").

Indicação do dispositivo

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

Preparação do dispositivo para o funcionamento

Desembale o dispositivo e limpe-o (ver "Limpeza e manutenção"). Abra a tampa do compartimento (2) e introduza as pilhas no compartimento, respeitando a polaridade correta. Prima o botão "UNIT" ("Unidade de medida") (3) para selecionar a unidade de medição do peso. Após cada pressão, o ecra (1) apresenta a unidade de medida atual: "kg" – quilograma, "lb" – libra, "stlb" – 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 ecra apresenta o código "CLR". Além disso, as definições são automaticamente repostas quando as pilhas são retiradas.

Operação do dispositivo

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

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

Limpeza e manutenção

Nota. Retire as pilhas antes de limpar o dispositivo.

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

Ligação ao aplicativo móvel AENO

Descarregue o aplicativo móvel AENO do Google Play ou da App Store e registre 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 ecra inicial do aplicativo, toque em "+" e depois em "Adicionar dispositivo".

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

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

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

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

Resolução de possíveis falhas

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

• O dispositivo não se liga ao aplicativo. Causa possível: o BT não está ativado no smartphone; o dispositivo a ligar está demasiado afastado da balança; as definições da balança falharam. Solução: ative o BT no seu smartphone; coloque o seu dispositivo a uma distância não superior a 5 m da balança; repa as definições de fábrica da balança.

Códigos de erro apresentados no ecra

"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 ou através do chat online em aeno.com/service-and-warranty. Os especialistas ajudarão a resolver o problema, e não terá de perder tempo e esforço a ir à loja.

A ASBIS reserva-se o direito de modificar o dispositivo e de efetuar alterações e aditamentos ao presente documento sem aviso aos utilizadores. Período de garantia e vida útil – 2 anos a partir da data de venda do dispositivo na rede de retalho. Informações do fabricante: ASBIS 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 na página web aeno.com/documents.

* A capacidade das baterias está indicada no corpo deles.

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

Specificații

Alimentare: baterii AAA * (3 buc.), 4,5 V, 0,2 W (max.). BT 5.0. Frecvența de funcționare: 2400-2480 MHz. Puterea de emisie: +4 dBm / 2,5 mW. Diapazon de măsurare: 5-180 kg. Etapa de cântărire: 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. Afișaj: VA; 63x27 mm. Pornire/oprire automată. Indicarea conexiunii BT la aplicație. Control: manual, de la distanță (aplicația AENO). Culoare: albă. Materialul carcasei: plastic HIPS, sticlă câlită cu acoperire ITO. Dimensiune (LxHxL): 280x280x27,5 mm. Greutate: 1,6 kg. Condiții de exploatare: temperatură +5...+40 °C, umiditate relativă 40-85 % (fără condensare). Condiții de depozitare: temperatură -20...+60 °C, umiditate relativă până la 90 % (fără condensare).

Echipamente

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

Restricții și avertismente


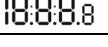

Manipulați suprafața de sticlă a cântarului cu grijă: evitați deteriorarea, fisurile și cioburile, deoarece sticla spartă poate provoca răni. Monitorizați utilizarea dispozitivului de către copii, precum și de către persoanele cu dizabilități fizice și mentale. Nu permiteți copiilor să se joace cu dispozitivul. Așezați cântarul pe o suprafață tare, plană și orizontală pentru a evita măsurătorile inexacte. Nu așezați cântarul pe covor sau pe orice altă suprafață moale. Nu încărcați dispozitivul peste valoarea maximă a diapazonului de măsurare. Dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, scoateți bateriile și depozitați-le departe de accesul copiilor și al animalelor. Nu utilizați detergenți chimici și agresivi, paste abrazive, produse care conțin acizi și solvenți sau bureți metalici pentru a curăța dispozitivul.

ATENȚIE! Evitați contactul cu apa sau alte lichide. Nu scufundați dispozitivul în apă. Nu spălați dispozitivul sau orice parte a acestuia sub jet de apă curentă sau în 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		Scala de afișare a greutății		Unitatea de măsură a greutății selectată
---	-----------------------------------	---	------------------------------	---	--

Pregătirea dispozitivului pentru utilizare

Deschideți dispozitivul și curățați-l (vezi „Curățare și întreținere”). Deschideți capacul compartimentului pentru baterii (2) și introduceți bateriile în compartiment, respectând polaritatea corectă. Apăsăți 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. Așezați dispozitivul pe o suprafață tare, orizontală.

Notă. Setările selectate sunt salvate pentru cântărirea 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 atunci când bateriile sunt scoase.

Exploatarea dispozitivului

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

ATENȚIE! Datele obținute din scale nu sunt indicatori medicali.

Curățare și întreținere

Notă. Scoateți bateriile înainte de a curăța dispozitivul.

Ștergeți dispozitivul cu o cârpă moale umezită în apă curată și apoi ștergeți-l. Dacă este foarte murdar, ștergeți cântarul cu o cârpă moale umezită cu o soluție de săpun ușor. Apoi ștergeți cu o cârpă 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”. Apăsăți butonul „Adăugați”.
- Așteptați să apară un mesaj care indică faptul că dispozitivul a fost adăugat cu succes. Așteptați „Gata”.

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

Depanarea posibilelor defecțiuni

- Dispozitivul nu pornește. Cauză posibilă: bateriile lipsesc sau sunt descărcate; polaritatea nu este corectă atunci când introduceți bateriile. Soluție: introduceți bateriile încarcate 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. Soluție: 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 afișaj

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

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

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

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

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

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

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

* Capacitatea bateriilor este indicată pe carcasa acestora.

RU5 Умные наполные весы **AENO™ ABS0001S** предназначены для определения веса пользователя.

Технические характеристики

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

Комплект поставки

Умные наполные весы **ABS0001S**, батарейки AAA (3 шт.), краткое руководство пользователя.

Ограничения и предупреждения




Осторожно обращайтесь со стеклянной поверхностью весов: не допускайте повреждений, трещин и сколов, поскольку разбитое стекло может стать причиной травмы. Контролируйте использование устройства детьми, а также лицами с ограниченными физическими и умственными возможностями. Не позволяйте детям играть с устройством. Устанавливайте весы на твердой ровной горизонтальной поверхности, чтобы избежать неточности измерений. Не устанавливайте весы на ковровом или любом другом мягком покрытии. Не нагружайте устройство сверх максимального значения диапазона измерений. Если устройство не используется длительное время, извлеките 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		Шкала отображения веса	 kg	Выбранная единица измерения веса
--	---	------------------------	--	----------------------------------

Подготовка устройства к работе

Распакуйте устройство и проведите его очистку (см. «Очистка и уход»). Откройте крышку отсека (2) и вставьте 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 «CLR». Также настройки автоматически сбрасываются при извлечении батареек.

Эксплуатация устройства

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

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

Очистка и уход

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

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 ВТ на смартфоне; подключаемое устройство находится слишком далеко от весов; сбой настроек весов. Решение: включите ВТ на смартфоне; расположите устройство на расстоянии не более 5 м от весов; сбросьте настройки весов до заводских.

Коды ошибок, отображаемые на дисплее

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

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

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

Компания ASBISC оставляет за собой право модифицировать устройство и вносить изменения и дополнения в данный документ без предварительного уведомления пользователя. 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 на веб-странице aeno.com/documents.

* Емкость батареек указана на их корпусе.

SLK Inteligentná podlahová váha **AENO™ ABS00015** je určená na určovanie hmotnosti používateľa.

Technické špecifikácie

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

Obsah balenia

Inteligentná podlahová váha **ABS00015**, batérie AAA (3 ks), stručná príručka.

Obmedzenia a upozornenia




So skleneným povrchom váhy zaobchádzajte opatrne: vyvarujte sa poškodenia, prasklín a úlomkov, pretože rozbité sklo môže spôsobiť zranenie. Monitorujte používanie zariadenia deťmi a osobami s telesným alebo mentálnym postihnutím. Nedovoľte deťom hrať sa so zariadením. Váhu umiestnite na pevný, rovný a vodorovný povrch, aby ste zabránili nepresným meraniam. Váhu neumiestňujte na koberec alebo iný mäkký povrch. Prístroj nezatažujte nad maximálnu hodnotu meracieho rozsahu. Ak sa zariadenie dlhší čas nepoužíva, vyberte batérie a uložte ich mimo dosahu detí a zvierat. Na čistenie zariadenia nepoužívajte chemické a agresívne čistiace prostriedky, abrazívne pasty, výrobky obsahujúce kyseliny a rozpušťadlá ani kovové špongie.

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

Prvky zariadenia (pozri obr. A, B)

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

Indikácia zariadenia

 Aktívne párovanie s aplikáciou AENO		Stupnica zobrazenia hmotnosti	 Vybraná jednotka merania hmotnosti
---	---	-------------------------------	--

Príprava zariadenia na prevádzku

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

Poznámka. Zvolené nastavenia sa uložia pre aktuálne váženie a pri opätovnom zapnutí zariadenia. Ak chcete resetovať nastavenia, stlačte a podržte tlačidlo „UNIT“ („Merná jednotka“) na 5 sekúnd. Na displeji sa zobrazí kód „CL1“. Nastavenia sa tiež automaticky resetujú po vybratí batérií.

Používanie zariadenia

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

VAROVANIE! Údaje získané pomocou váh nie sú medicínske ukazovatele.

Čistenie a starostlivosť

Poznámka. Pred čistením zariadenia vyberte batérie.

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

Pripojenie k mobilnej aplikácii AENO

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

- Postavte sa na váhu a zapnite ju. Umiestnite svoj smartphone čo najbližšie k zariadeniu.
- Na domovskej obrazovke aplikácie ťuknite na položku „+“ a potom na položku „Pridať zariadenie“.

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

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

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

V aplikácii sú k dispozícii ďalšie informácie o používateľovi; podiel tukového tkaniva, svalovej a kostnej hmoty, hladina vody v tele, index telesnej hmotnosti atď. Podrobné informácie o funkciách dostupných v aplikácii nájdete v úplnej príručke na webovej stránke

aeno.com/documents.

Odstránenie možných porúch

- Zariadenie sa nezapája. Možná príčina: batérie chýbajú alebo sú vybité; pri inštalácii batérií nie je dodržaná polarita. Riešenie: nabitie batérie vložte do priehradky, pričom dodržujte polaritu.
- Zariadenie sa nepripoí k aplikácii. Možná príčina: v smartfóne nie je povolená funkcia BT; zariadenie, ktoré sa má pripojiť, je príliš ďaleko od váhy; zlyhanie nastavenia váhy. Riešenie: zapnite funkciu BT na smartfóne; umiestnite zariadenie do vzdialenosti najviac 5 metrov od váhy; obnovte výrobné nastavenia váhy.

Chybové kódy zobrazené na displeji

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

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

! Ak máte akékoľvek otázky alebo ťažkosti pri používaní zariadenia AENO™, kontaktujte podporu e-mailom na adrese support@aeno.com alebo prostredníctvom online chatu na adrese aeno.com/service-and-warranty. Odborníci vám pomôžu vyriešiť problémy, aby ste nemuseli strácať čas a námahu návštevou obchodu.

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

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

Informácie o výrobcovi: 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 podrobný opis zariadenia, ako aj návod na pripojenie, certifikáty, informácie o spoločnostiach, ktoré prijímajú reklamácie kvality a záruky, sú k dispozícii na webovej stránke aeno.com/documents.

* Kapacita batérií je uvedená na ich obale.

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

Specifikacije

Napajanje: baterije AAA * (3 ks), 4,5 V, 0,2 W (največ). BT 5.0. Delovna frekvenca: 2400–2480 MHz. Emisijska moč: +4 dBm / 2,5 mW. Merilno razpon: 5–180 kg. Stopnja tehtanja: 0,1 kg. Napaka merjenja: ±0,3 kg (za 0–50 kg); ±0,43 kg (za 50–100 kg); ±0,5 kg (za več kot 100 kg). Merilne enote: kg, lb, stlb. Zaslon: VA; 63×27 mm. Samodejni vklop/izklop. Indikacija povezave BT z aplikacijo. Upravljanje: ročno, daljinsko (aplikacija AENO). Barva: bela. Material ohišja: plastika HIPS, kaljeno steklo s premazom ITO. Velikost (D×Š×V): 280×280×27,5 mm. Teža: 1,6 kg. Delovni pogoji: temperatura +5...+40 °C, relativna vlažnost 40–85 % (brez kondenzacije). Pogoji shranjevanja: temperatura –20...+60 °C, relativna vlažnost do 90 % (brez kondenzacije).

Vsebina dobave

Pametna talna tehtnica **ABS0001S**, baterije AAA (3 ks), hitri poraabačni vodnik.

Omejitve in opozorila




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

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

Elementi naprave (glejte slike **A, B**)

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

Indikacija naprave

 Aktivno seznanjanje z aplikacijo AENO	 18.8.8.8	Skala za prikaz teže	 kg	Izbrana enota za merjenje teže
---	--	----------------------	--	--------------------------------

Priprava naprave na delovanje

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

Opomba. Izbrane nastavitve se shranijo za trenutno tehtanje in za naslednji vklop naprave. Če želite ponastaviti nastavitve, pritisnite in držite 5 s gumb "UNIT" ("Merilna enota"). Na zaslonu se prikaže koda "CLr". Poleg tega se nastavitve samodejno ponastavijo, ko odstranite baterije.

Uporaba naprave

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

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

Čiščenje in vzdrževanje

Opomba. Pred čiščenjem naprave izvlcite baterije.

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

Povezava z mobilno aplikacijo AENO

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

- Če želite vklopiti tehtnico, se postavite nanjo. Pametni telefon postavite čim bližje napravi.
- Na začasnem zaslonu aplikacije tapnite "+" in nato tapnite "Dodaj napravo".
- **Opomba.** Če prejmete sistemske pozive za omogočanje katere koli funkcije v pametnem telefonu, jih omogočite.

- Naprava bo samodejno najdena in njena slika bo prikazana v razdelku "Samodejno iskanje". Tapnite "Dodaj".

- Počakajte, da se prikaže sporočilo, da je bila naprava uspešno dodana. Kliknite "Končano".

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

Odpravljanje morebitnih težav v delovanju

- Naprava se ne vklopi. Možen vzrok: ni baterij ali so izpraznjene; polarnost pri vstavljanju baterij ni pravilna. Rešitev: vstavite napolnjene baterije v predal in pri tem upoštevajte polarnost.
- Naprava se ne poveže z aplikacijo. Možen vzrok: v pametnem telefonu ni omogočena funkcija BT; telefon je predalet od tehtnice; napaka v nastavitvah tehtnice. Rešitev: v pametnem telefonu omogočite funkcijo BT; pametni telefon postavite največ 5 m stran od tehtnice; ponastavite tovarniške nastavitve tehtnice.

Kode napak, prikazane na zaslonu

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

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

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

ASBISCI si pridržuje pravico do spreminjanja naprave ter do sprememb in dopolnitev tega dokumenta brez predhodnega obvestila uporabnikom.

Garancijski rok in življenjska doba so 2 leti od datuma prodaje naprave v maloprodaji.

Podatki o proizvajalcu: ASBISCI Enterprises P.L.C, 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.

Na spletni strani aeno.com/documents so na voljo najnoveše informacije in podroben opis naprave, navodila za povezovanje, certifikati, informacije o podjetjih, ki sprejemajo zahteve za kakovost in garancije.

* Kapaciteta baterij je navedena na njihovem ohišju.

aeno.com/documents

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

Especificaciones técnicas

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

Lista de equipo

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

Restricciones y advertencias




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

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

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

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

Indicación del dispositivo

 Emparejamiento activo con la aplicación AENO		Escala de visualización de peso	 Unidad de peso seleccionada
--	---	---------------------------------	---

Preparación del dispositivo para su uso

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

Funcionamiento del dispositivo

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

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

Limpieza y mantenimiento

Nota. Retire las pilas antes de limpiar el dispositivo.

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

Conexión a la aplicación móvil AENO

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

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

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

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

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

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 o por chat en línea en aeno.com/service-and-warranty. Los expertos le ayudarán a resolverlo y no tendrá que perder tiempo ni esfuerzo yendo al taller.

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

Período de garantía y vida útil – 3 años a partir de la fecha de venta del dispositivo en la red de distribución. Información del fabricante: ASBISC Enterprises PLC, 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 la página web aeno.com/documents encontrará información actualizada y una descripción detallada del dispositivo, así como instrucciones de conexión, certificados, información sobre empresas que aceptan reclamaciones de calidad y garantías.

* La capacidad de las baterías está indicada en su cuerpo.

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

Specifikacije

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

Paket isporuke

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

Ograničenja i upozorenja


Oprezno rukujte staklenom površinom vage: pazite da se ne ošteti, pukne niti se polomi, jer slomljeno staklo može da uzrokuje povrede. Nadgledajte korišćenje uređaja od strane dece i lica sa fizičkim i mentalnim invaliditetom. Ne dozvoljavajte deci da se igraju sa uređajem. Stavite vagu na tvrdnu, ravnu, horizontalnu površinu da se izbegnu netačna očitavanja. Nemojte staviti vagu na tepih ili bilo koju drugu meku površinu. Nemojte opterećivati uređaj iznad maksimalne vrednosti opsega merenja. Ako se uređaj ne koristi duže vreme, izvadite baterije i čuvajte ih van domašaja 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 uređaj ne prođe voda ili druge tečnosti. Ne uranjajte uređaj u vodu. Ne perite uređaj ili bilo koju njegov deo pod tekućom vodom ili u mašini za pranje sudova.

Elementi uređaja (v. slike **A, B**)

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

Indikacija uređaja

 Aktivno povezivanje sa aplikacijom AENO	18:8:8.8 Skala prikaza težine	kg Izabrana jedinica merenja težine
---	--------------------------------------	--

Priprema uređaja za korišćenje

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

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

Korišćenje uređaja

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

PAŽNJA! Očitavanja vage nisu zdravstveni pokazatelji.

Čišćenje i održavanje

Napomena. Izvadite baterije pre čišćenja uređaja.

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

Povezivanje sa AENO mobilnom aplikacijom

Preuzmite 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 glavnom ekranu aplikacije dodirnite "+", a zatim "Dodaj uređaj".

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

• Uređaj se automatski pronađe i njegova slika će se pojaviti u odeljku "Automatsko pražnjenje". Kliknite na dugme "Dodaj".

• Sačekajte poruku da je uređaj uspešno dodat. Kliknite na "Gotovo".

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

Rešavanje problema

• Uređaj se ne uključuje. Mogući uzrok: nema baterija ili su se ispraznile; baterije su umetnute sa pogrešnim polaritetom. Rešenje: umetnite napunjene baterije u odeljak, poštujući ispravan polaritet.

• Uređaj se ne povezuje sa aplikacijom. Mogući uzrok: BT nije omogućen na pametnom telefonu; telefon je predaleko od vage; greška podešavanja vage. Rešenje: omogućite BT na pametnom telefonu; namestite telefon na udaljenosti unutar 5 m od vage; resetujte vagu na fabrička podešavanja.

Kodovi grešaka prikazani na displeju

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

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

! Ako imate bilo kakvih pitanja ili poteškoća sa korišćenjem vašeg AENO™ uređaja, kontaktirajte podršku putem e-pošte na support@aeno.com ili putem časkanja uživo na aeno.com/service-and-warranty. Stručnjaci će vam pomoći da rešite vaš problem !
! tako da nećete gubiti vreme da se vraćate u prodavnicu.

ASBISC zadržava pravo da modifikuje uređaj i da vrši izmene i dopune ovog dokumenta bez prethodne najave za korisnika. Garantni i upotrební 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 trgovačka imena pomenuta ovde su vlasništvo njihovih vlasnika. Datum proizvodnje je naveden na pakovanju.

Ažurne informacije i detaljan opis uređaja, kao i uputstva za povezivanje, sertifikati, informacije o društvima koja primaju reklamacije za kvalitet i garancije, dostupne su na web stranici aeno.com/documents.

* Kapacitet baterija je naveden na njihovom kućištu.

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

Технічні характеристики

Електроживлення: батарейки AAA* (3 шт.), 4,5 В, 0,2 Вт (макс.). ВТ 5.0. Робоча частота: 2400–2480 МГц. Потужність випромінювання: +4 дБм / 2,5 мВт. Діапазон вимірювань: 5–180 кг. Крок зважування: 0,1 кг. Похибка вимірювання: ±0,3 кг (для 0–50 кг); ±0,43 кг (для 50–100 кг); ±0,5 кг (для понад 100 кг). Одиниці виміру: кг, lb, st.lb. Дисплей: VA; 63×27 мм. Автоматичне увімкнення/вимкнення. Індикація ВТ-підключення до застосунку. Управління: ручне, віддалене (застосунок AENO). Колір: білий. Матеріал корпусу: пластик HIPS, загартоване скло із покриттям ІТО. Розмір (Д×Ш×В): 280×280×27,5 мм. Вага: 1,6 кг. Умови експлуатації: температура +5...+40 °С, відносна вологість 40–85% (без конденсації). Умови зберігання: температура –20...+60 °С, відносна вологість до 90% (без конденсації).

Комплект постачання

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

Обмеження та попередження




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

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

Елементи пристрою (див. мал. А, В)

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

Індикація пристрою

	Активне сполучення з застосунком AENO		Шкала відображення ваги		Вибрана одиниця виміру ваги
---	---------------------------------------	---	-------------------------	---	-----------------------------

Підготовка пристрою 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 актуальна одиниця вимірювання: «kg» – кілограм, «lb» – фунт, «stlb» – стун. Закрийте кришку відсіку. Встановіть пристрій на горизонтальній твердій поверхні.

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

Експлуатація пристрою

Встаньте на поверхню пристрою. Ваги включаються автоматично, на дисплеї з'явиться ваша вага у вибраній одиниці виміру. Ваги автоматично вимикаються протягом 15 секунд після завершення вимірювання.

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

Очищення та догляд

Примітка. Вийміть батареї перед очищенням пристрою.

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

Підключення до мобільного застосунку AENO

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

- Встаньте на ваги, щоб увімкнути їх. Розташуйте смартфон якомога ближче до пристрою.

- На головному екрані програми натисніть «+», а потім – «Додати пристрій».

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

- Пристрій буде знайдено автоматично, та його зображення з'явиться у розділі «Автоматичний пошук». Натисніть кнопку «Додати».

- Дочекайтеся появи повідомлення про успішне додавання пристрою. Натисніть «Готово».

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

Усунення можливих несправностей

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

- Пристрій не підключається до застосунку. Можлива причина: не ввімкнено ВТ на смартфоні; пристрій, що підключається, знаходиться 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; «Er» – перевищена максимально допустима вага; «S» – 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 намагайтеся відремонтувати його самостійно.

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

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

Компанія ASBISCS 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 пристрою в роздрібній мережі.

Відомості про виробника: ASBISCS Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кіпр). Вироблено в Китаї. Усі торгові знаки та торгові марки, згадані у цьому документі, є власністю відповідних власників. Дата виробництва вказана на упаковці.

Актуальні відомості та докладний опис пристрою, а також інструкції з підключення, сертифікати, відомості про компанію, які приймають претензії щодо якості та гарантії, доступні на веб-сторінці aeno.com/documents.

* Ємність батарейок вказана на їхньому корпусі.

UzB Aqlli pol tarozisi **AENO™ ABS0001S** foydalanuvchi vaznini aniqlash uchun mo'ljallangan.

Texnik xususiyatlari

Elektr ta'minoti: batareya AAA * (3 dona), 4,5 V, 0,2 Vt (maks.). BT 5.0. Ishlash chastotasi: 2400–2480 MGs. Nurlanish quvvati: +4 dBm / 2,5 mVt. O'lchov diapazoni: 5–180 kg. Tortish bosqichi: 0,1 kg. Yo'l qo'yiladigan o'lchash nuqsoni: ±0,3 kg (0–50 kg uchun); ±0,43 kg (50–100 kg uchun); ±0,5 kg (100 kg dan ortiq uchun). O'lchov birliklari: kg, lb, st. lb. Display: VA; 63x27 mm. Avtomatik yoqish/o'chirish. Ilovaga BT ulanish indikatsiyasi. Boshqaruv: qo'lda, masofadan turib (AENO ilovasi). Rang: oq. Korpus materiali: HIPS plastmassa, ITO qoplamali toblangan shisha. O'lchami (UxKxB): 280x280x27,5 mm. Og'irligi: 1,6 kg. Ishlatish shartlari: harorat +5...+40 °C, nisbiy namlik 40–85 % (kondensatsiyasiz). Saqlash shartlari: harorat -20...+60 °C, nisbiy namlik 90 % gacha (kondensatsiyasiz).

Yetkazib berish komplekti

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

Cheklovlar va ogohlantirishlar


Tarozining shisha yuzasiga ehtiyotkorlik bilan munosabatta bo'ling: shikastlanish, yorilish va chetlarining uchishiga yo'l qo'ymang, chunki singan shisha shikastlanishga olib kelishi mumkin. Bolalar, shuningdek, jismoniy va aqliy imkoniyati cheklangan shaxslar tomonidan qurilmadan foydalanishni nazorat qiling. Bolalarning qurilma bilan o'ynashiga yo'l qo'ymang. O'lchovning noto'g'irligini oldini olish uchun tarozini qattiq, tekis, gorizontal yuzaga joylashtiring. Tarozini gilam yoki boshqa yumshoq yuzaga joylashtirmang. Qurilmani o'lchov diapazonining maksimal qiymatidan ortiq yuklamang. Agar qurilma uzoq vaqt ishlatilmasa, batareyalarni chiqarib oling va ularni bolalar va hayvonlar qo'li yetmaydigan joyda saqlang. Qurilmani tozalash uchun kimyoviy yoki agressiv yuvish vositalarini, abraziv pastalarni, kislotalar yoki erituvchilarni o'z ichiga oluvchi vositalarni, shuningdek, metall gubkalarni ishlatmang.

DIQQAT! Suv yoki boshqa suyuqliklar qurilmaga tushishiga yo'l qo'ymang. Qurilmani sug'va botirmang. Qurilmani yoki uning biron bir qismini oqar suv ostida yoki idish yuvish mashinasida yummang.

Qurilma elementlari (A, B rasmga qarang)

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

Qurilma indikatsiyasi

 AENO ilovasi bilan faol ulanish	18:8.8	Og'irligni ko'rsatish shkalasi	kg Tanlangan og'irlik o'lchov birligi
---	---------------	--------------------------------	--

Qurilmani ishlashga tayyorlash

Qurilmani o'ramidandan chiqarib oling va tozalashni amalga oshiring ("Tozalash va parvarishlash"ga qarang). Bo'limg qopqog'ini (2) oching va qutb to'g'irligiga rioya qilgan holda batareyalarni bo'limga joylashtiring. Og'irlik o'lchov birligini tanlash uchun "UNIT" ("O'lchov birligi") tugmasini (3) bosing. Har bir bosishdan so'ng displeyda (1) joriy o'lchov birligi ko'rsatiladi: "kg" – kilogramm, "lb" – funt, "st: lb" – stoun. Bo'limg qopqog'ini yoping. Qurilmani qattiq, gorizontal yuzaga joylashtiring.

Eslatma. Tanlangan sozlamalar joriy tortish va qurilmani keyingi safar yoqishgacha saqlanadi. Sozlamalarni qayta tiklash uchun "UNIT" ("O'lchov birligi") tugmasini 5 soniya bosib turing. Displeyda "CLr" kodi ko'rsatiladi. Shuningdek, batareyalar chiqarilganda sozlamalar avtomatik ravishda qayta tiklanadi.

Qurilmani ishlatishtirish

Qurilmaning yuzasida turing. Tarozni avtomatik ravishda yonadi va displeyda siz tanlangan o'lchov birligida sizning og'irligingiz ko'rsatiladi. O'lchov tugaganidan so'ng 15 soniya ichida tarozni avtomatik ravishda o'chadi.

DIQQAT! Tarozni yordamida olingan 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 quring. Agar qattiq kirilar bo'lsa, tarozini sovun eritmasi bilan namlangan yumshoq mato bilan artib oling. Keyin toza suvda namlangan yumshoq mato bilan artib oling va quring.

AENO mobil ilovasiga ulanish

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

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

Eslatma. Agar tizim sizga 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 muvaffaqiyatli qo'shilganligi haqida xabar paydo bo'lguncha kuting. "Tayyor"ni bosing.

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

Mumkin bo'lgan nosozliklarni bartaraf etish

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

Displeyda ko'rsatiladigan xato kodlari

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

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

Agar sizda AENO™ qurilmasidan foydalanishda savollar yoki qiyinchiliklar yuzaga kelsa, iltimos, support@aeno.com elektron pochta manzili orqali yoki aeno.com/service-and-warranty veb manzildagi onlayn chat orqali qo'llab quvvatlash markaziga murojaat qiling.

Mutaxassislar muammoni hal qilishga yordam beradi va siz do'konga borishga vaqt va kuch sarflashingiz shart emas.

ASBIS foydalanuvchilarni oldindan ogohlantirmasdan qurilmaga rivojlantirish va ushbu hujjatga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi.

Kafolat va xizmat muddati – qurilma chakana savdo tarmog'ida sotilgan kundan boshlab 2 yil.

Ishlab chiqaruvchi haqida ma'lumot: ASBIS Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipr). Xitoyda ishlab chiqarilgan. Ushbu hujjatda keltirilgan barcha tovar belgilari va savdo markalari tegishli egalarning mulki hisoblanadi. Ishlab chiqarish sanasi o'ramda ko'rsatilgan.

Qurilmaning dolzarb ma'lumotlari va batafsil tavsifi, shuningdek ulanish bo'yicha ko'rsatmalar, sertifikatlar, sifat va kafolatlar bo'yicha shikoyatlarini qabul qiluvchi kompaniyalar haqidagi ma'lumotlar aeno.com/documents veb-sahifasida mavjud.

* Batareyalarning sig'imi ularning korpusida ko'rsatilgan.

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/BSIS.pdf

ARA إعلان المطابقة المبسط بموجب هذا، تعلن ASBISC أن الجهاز متوافق مع توجيه 2014/53/EU. يمكن العثور على النص الكامل لإعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي على عنوان الويب التالي: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

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

BUL ОПОПРΟΣЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С настоящото ASBISC декларира, че устройството отговаря на изискванията на Директива 2014/53/EU. С пълния текст на декларацията за съответствие на ЕС можете да се запознаете на следния уеб адрес: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

CES ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ASBISC tímto prohlašuje, že zařízené je v souladu se Směrnicí 2014/53/EU. Uplné znění EU prohlášení o shodě naleznete na této internetové adrese: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.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/BSIS.pdf

ELL ΑΠΟΛΥΤΩΣΤΕΥΜΕΝΗ 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 μπορείτε να το βρείτε στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

EST LIHTSUSTATUD VASTAVUSDEKLARATSIOON ASBISC deklareerib käesolevaga, et seade vastab direktiivile 2014/53/EU. EU vastavusdeklaratsiooni täistekst on kätesaadav järgmisel veebiaadressil: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.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/BSIS.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/BSIS.pdf

HUN EGYSZERŰSÍTETT MEGFELELŐSI NYILATKOZAT Az ASBISC kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. A teljes EU-megfelelősi nyilatkozat a következő weboldalon érhető el: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

HYE ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐԵՏԻՅԱԿՈՒՄ ԿՈՎԱԿՎՈՒՄ Սույնով ASBISC-ը հայտարարում է, որ սարքը համապատասխանում է 2014/53/EU «ըստիպելի»: ԵՄ համապատասխանության Հռչակագրի ամբողջական տեքստի կարելի է ծանոթանալ հետևյալ վեբ հասցեով: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

ITA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ SEMPLIFICATA 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/BSIS.pdf

KAT შესაბამისობის გამარტივებული დეკლარაცია წინამდებარეთი ASBISC აცხადებს, რომ მოწყობილობა შეესაბამება დირექტივას 2014/53/EU. EC შესაბამისობის დეკლარაციის სრულ ტექსტს შეგიძლიათ გაეცნოთ ვებ მისამართზე: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

KAZ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ЖЕҢІЛДІРІЛГЕН ДЕКЛАРАЦИЯ Осы арқылы ASBISC қурылғының 2014/53/EU директивасына сәйкес екенін мәлімдейді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтінін келесі веб-сайттан табуға болады: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

LAV VIENKĀRŠOTAS ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ASBISC ar šo paziņo, ka ierīce atbilst Direktīvai 2014/53/EU. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

LTJ SUPRAPRANTAJOS ATITIKTIKIES DEKLARACIJA ASBISC pareiškia, kad prietaisas atitinka Direktivą 2014/53/EU. Visą ES atitiktikies deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

NLD VEREENVUDDIGDE 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/BSIS.pdf

POL UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Niniejszym ASBISC oświadczam, 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/BSIS.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/BSIS.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/BSIS.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/BSIS.pdf

SLK ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁŠENIE O ZHODE ASBISC týmto vyhlasuje, že zariadenie spĺňa smernicu 2014/53/EU. Uplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je dostupné na tejto internetovej stránke: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf

SLV POENOSTAVLJENA IZJAVA O SKLADNOSTI ASBISC izjavlja, da je naprava skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo Izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.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/BSIS.pdf

SRP POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O USKLADENOSTI Ovim ASBISC izjavljuje da je uređaj u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU Izjave o uskladenosti može se naći na sledećoj web stranici: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.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/BSIS.pdf

UZB SODDALASHTIRILGAN MUVOFIQLIK DEKLARATSIIYASI Shu bilan, ASBISC qurilmasi 2014/53/EU direktivasiiga muvofiqligini e'lon qiladi. Evropa Ittifoqining Muvofiqlik deklaratsiyasining to'liq matni bilan quyidagi veb-manzilda tanishish mumkin: aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/BSIS.pdf



ENG Recycling information. These symbols indicate that you must follow the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and Waste Battery and Battery Regulations when disposing of the device, its batteries and accumulators, and its electrical and electronic accessories. According to the rules, this equipment must be disposed of separately at the end of its service life. Do not dispose of the device, its batteries and accumulators, or its electrical and electronic accessories together with unsorted municipal waste, as this will harm the environment. To dispose of this equipment, it must be returned to the point of sale or turned in to a local recycling facility. You should contact your local household waste disposal service for details.

ARA Գործող տվյալներ. Են հիմնականում ցույց տալիս, որ դուք պետք է հետևեք ՎեբԷԷ-ի և Բատերիայի և Բատերիայի կարգավորումներին, երբ դուք վերջնականապես բաց թողնում եք սարքը, իր էլեկտրոնային և էլեկտրոնային խմբիչները և իր էլեկտրոնային և էլեկտրոնային խմբիչները: Սույն սարքերը պետք է բաց թողնվեն առանձին կամ իրենց առանձին կետերում, որտեղ դուք կարող եք հասնել իր սպասարկող կետին: Դուք պետք է չբաց թողնեք սարքը, իր էլեկտրոնային և էլեկտրոնային խմբիչները և իր էլեկտրոնային և էլեկտրոնային խմբիչները միասին անօրհինակ մեծածախ մեքենայի հետ միասին, քանի որ դա կարող է վնասել միջավայրին: Դուք պետք է հարաբերակցվեք իր սպասարկող կետին, այն պահին, երբ դուք կարող եք հասնել իր սպասարկող կետին: Դուք պետք է հարաբերակցվեք իր սպասարկող կետին, այն պահին, երբ դուք կարող եք հասնել իր սպասարկող կետին: Դուք պետք է հարաբերակցվեք իր սպասարկող կետին, այն պահին, երբ դուք կարող եք հասնել իր սպասարկող կետին:

BOS Informacije o odlaganju. Ovaj simbol znači da prilikom odlaganja uređaja, njegovih baterija i akumulatora, te njegovih električnih i elektroničkih datakata, morate slijediti propise o otpadu električne i elektroničke opreme (WEEE) te o otpadu baterija i akumulatora. Propisi zahtijevaju da se ova oprema odvojeno odlaže na kraju njenog upotrebnoг roka. Nemojte odlagati uređaj, njegove baterije i akumulator, te njegov električni i elektronički pribor s nerazvrstanim komunalnim otpadom, jer će to naštetiti okolišu. Za uređaj odlaganje oве opreme treba je vratiti na prodajno mjesto ili predati lokalnom centru za reciklažu. Za detalje obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje komunalnog otpada.

BUL Информация за рециклиране. Тези символи укажуваат, че при изхвърлянето на уреда, неговите батерии и акумулатори, както и на електрическите и електронните му аксесоари, трябва да спазвате разпоредбите за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE) и за отпадъците от батерии и акумулатори. Съгласно правилата, това оборудване в края на експлоатационния живот подлежи на отделно изхвърляне. Не изхвърляйте устройството, неговите батерии и акумулатори, както и електрическите и електронните му принадлежности заедно с несортирани битови отпадъци, тъй като това би било вредно за околната среда. За да изхвърлите това оборудване, то трябва да бъде върнато в точката на продажба или предадено в местен център за рециклиране. За подробности трябва да се обърнете към местната общинска служба за изхвърляне на битови отпадъци.

CES Informace o recyklaci. Tyto symboly označují, že při likvidaci spotřebiče, jeho baterií a akumulátorů a elektrického a elektronického příslušenství musíte dodržovat předpisy o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE) a o likvidaci baterií a akumulátorů. Podle předpisů musí být tyto zařízení po skončení životnosti zlikvidováno odděleně. Příjisti, baterie a akumulátory ani elektrické a elektronické příslušenství nelikvidujte společně s netříděným komunálním odpadem, protože by to bylo škodlivé pro životní prostředí. Chcete-li toto zařízení zlikvidovat, musíte jej vrátit na prodejní místo nebo odvézt do místního recyklačního centru. Podrobnosti vám sdělí místní služba pro likvidaci domovního odpadu.

DEU Informationen über Recycling. Diese Symbole weisen darauf hin, dass Sie bei der Entsorgung des Geräts, seiner Batterien und Akkus sowie seines elektrischen und elektronischen Zubehörs Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) und Entsorgungsvorschriften für Batterien und Akkumulatoren befolgen müssen. Gemäß den Vorschriften müssen diese Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer getrennt entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät, seine Batterien und Akkus sowie sein elektrisches und elektronisches Zubehör nie zusammen mit unsortiertem Siedlungsabfall, da dies umweltschädlich ist. Um dieses Gerät zu entsorgen, muss es im Geschäft zurückgegeben oder bei einem örtlichen Recyclingzentrum abgegeben werden. Nähere Informationen zum örtlichen Müllentsorgungssystem erhalten Sie auch direkt beim zuständigen Gemeindeamt.

ELL Παρορρησίες για την ανακύκλωση. Τα σύμβολα αυτά υποδεικνύουν ότι πρέπει να ακολουθήσετε τους κανονισμούς για τα απόβλητα ηλεκτροικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE) και τα απόβλητα μπαταριών και συσσωρευτών όταν απορριπτεθεί το συσκευή, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές της και τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματά της. Σύμφωνα με τους κανονισμούς, ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να απορριπτεί χωριστά στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Μην πετάτε τη συσκευή, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές της ή τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματά της μαζί με τα απόβλητα οικιακά απόβλητα, καθώς αυτό θα ήταν επιβλαβές για το περιβάλλον. Για να απορριπτεθεί αυτόν τον εξοπλισμό, πρέπει να το αποπνέσετε σε ένα σημείο πώλησης ή να τον παραδώσετε σε ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης. Επισκοπώνουμε με την τοπική υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων για λεπτομέρειες.

EST Teave ringlusvõtu kohta. Need sümbolid näitavad, et seadme, selle patareid ja akude ning elektriliste ja elektrooniliste tarvikute kõrvaldamisel tuleb järgida elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ning patarei- ja akujäätmete eeskirju. Vastavalt eeskirjadele tuleb need seadmed nende kasutusaja lõppedes eraldi kõrvaldada. Ärge visake seadme, selle patareid ja akusid ega elektrilisi ja elektroonilisi lisaseadmeid koos sorteerimata olmejäätmetega, sest see oleks keskkonnale kahjulik. Selle seadme kõrvaldamiseks tuleb see tagastada müüjakohta või anda kohalikele ringlusvõtukeskustele. Täpsemate üksikasjade saamiseks peate võtma ühendust oma lokaalse keskkonnakaitse kõrvaldamise teenusega.

FR Informations sur l'utilisation. Ces symboles indiquent que vous devez respecter la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE) et aux piles et accumulateurs usagés lorsque vous mettez au rebut l'appareil, ses piles et accumulateurs et ses accessoires électriques et électroniques. Conformément à la réglementation, cet équipement doit être éliminé séparément à la fin de sa vie utile. N'utilisez pas l'appareil, ses piles et accumulateurs ou ses accessoires électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, car cela serait nuisible à l'environnement. Pour mettre au rebut cet équipement, il faut le retourner au point de vente ou le remettre à un centre de recyclage local. Vous devez contacter votre service local d'élimination des déchets ménagers pour plus de détails.

HRV Informacije o odlaganju. Ovaj simbol znači da prilikom odlaganja uređaja, njegovih baterija i akumulatora te njegovog električnog i elektroničkog pribora morate slijediti propise o zbrinjavanju otpada električne i elektroničke opreme (WEEE) te o zbrinjavanju otpadnih baterija i akumulatora. Prema propisima, ova oprema podliježe posebnom prikupljanju na kraju radnog vijeka. Uredaj, njegove baterije i akumulatori te njegov električni i elektronički pribor ne smiju se odlagati skupa s nerazvrstanim komunalnim otpadom jer to nanosi štetu okolišu. U svrhu urednog odlaganja ovakve opreme, morate je vratiti na prodajno mjesto ili u vaš lokalni centar za reciklažu. Za detaljne informacije obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje komunalnog otpada.

HUN Ártalmatlanitással kapcsolatos információk. Ezek a szimbólumok jelzik, hogy a készülék, annak elemei és akkumulátorai, valamint elektromos és elektronikus tartozékaik ártalmatlanításakor be kell tartania az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira (WEEE) és az elem- és akkumulátorhulladékokra vonatkozó előírásokat. Az előírások szerint ez a berendezés élettartama végén külön ártalmatlanítást igényel. Ártalmatlanítások nem dobják ki a készüléket, annak elemeit és akkumulátorait, valamint elektromos és elektronikus tartozékaikat a válogatatlan kommunális hulladékkal együtt, mivel ez káros a környezetre. Az adott berendezés ártalmatlanításához vissza kell juttatni azt az eladós helyére, vagy le kell adni egy helyi újrahasznosító központban. A részletekért forduljon a helyi háztartási hulladékezelő szolgálathoz.

HYE Տեղեկություններ ստիվիչների վերաբերյալ: Այս խորհրդանշանները նշանակում են, որ սարքը, նրա մարտիկներն ու կուսակիները և էլեկտրական և էլեկտրոնային պարագաները ստիվիչներին պետք է վերադարձնել էլեկտրոնային և էլեկտրոնային սարքավորանքի սպասարկության բաժնին (WEEE) և մարտիկներ և մարտիկների բաժնին կամ վարկուս կամ քաղաքային կենտրոններին: Համապատասխան կանոններով, սույն սարքավորանքը մասնավորապես մասնավոր պարտիկներ հետո ներկայումս է բաժանում ստիվիչների: Սարքը, մարտիկները և կուսակիները ինչպես նաև էլեկտրական և էլեկտրոնային պարագաները կը կարեն ստիվիչային ստիվիչներին վերադարձնել քաղաքային բաժնին կամ կենտրոնները, սակայն դրա կտրամադրվի զրպակա միջավայրով: Այս սարքի ստիվիչային համար, այն պահին, երբ վերադարձվի վաճառողի կետը կամ քաղաքային կենտրոններին կամ վարկուսին: Մարտիկային տեղեկություններ ստանալու համար ստիվիչներ է իրեն տեղական կենտրոնային տեղեկությունների ծախսարկող կետին:

ITA Informazioni sui riciclaggio. I simboli significano che è necessario seguire i regolamenti sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) e sui rifiuti di pile e batterie quando si smaltisce il dispositivo, le sue batterie e accumulatori e i suoi accessori elettrici ed elettronici. Secondo le norme questo dispositivo deve essere smaltito separatamente alla fine della sua vita utile. Non smaltire il dispositivo, le sue batterie e accumulatori o i suoi accessori elettrici ed elettronici insieme ai rifiuti urbani non differenziati, poiché ciò sarebbe dannoso per l'ambiente. Per smaltire questo dispositivo deve essere restituito al punto vendita o consegnato a un centro di riciclaggio locale. Dovresti contattare il tuo servizio locale di smaltimento dei rifiuti domestici per i dettagli.

KAT Նահանգների տպագրված նորմերի մասին օրհրդանշաններ: Այս նորմերը ցույց են տալիս, որ դուք պետք է հետևեք ՎեբԷԷ-ի և Բատերիայի և Բատերիայի կարգավորումներին, երբ դուք վերջնականապես բաց թողնում եք սարքը, իր էլեկտրոնային և էլեկտրոնային խմբիչները և իր էլեկտրոնային և էլեկտրոնային խմբիչները: Սույն սարքերը պետք է բաց թողնվեն առանձին կամ իրենց առանձին կետերում, որտեղ դուք կարող եք հասնել իր սպասարկող կետին: Դուք պետք է չբաց թողնեք սարքը, իր էլեկտրոնային և էլեկտրոնային խմբիչները և իր էլեկտրոնային և էլեկտրոնային խմբիչները միասին անօրհինակ մեծածախ մեքենայի հետ միասին, քանի որ դա կարող է վնասել միջավայրին: Դուք պետք է հարաբերակցվեք իր սպասարկող կետին, այն պահին, երբ դուք կարող եք հասնել իր սպասարկող կետին: Դուք պետք է հարաբերակցվեք իր սպասարկող կետին, այն պահին, երբ դուք կարող եք հասնել իր սպասարկող կետին:

KAZ Көдеге жарату туралы ақпарат. Бұл белгілер құрылғыны, оның аккумуляторларын мен аккумуляторларын, сондай - ақ оның электрлік және электронды қысқарту керек - жарактарының қысқаса тастау кезінде электрлік және электронды қондырғылардың қалдықтарын (WEEE), батарея мен аккумулятор қалдықтарының ережелерін сақтауды білдіреді. Нормативтік құжаттар бұл

жабдықты пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін бекет жинауды талап етеді. Құрылғының, оның батареялары мен аккумуляторлары, сондай - ақ оның электрлік және электронды керек - жаратырын сұрыпталмаған қалық қалдықтармен бірге тастамаңыз, себебі бұл қоршаған ортаға зиян тигізеді. Бұл жабдықты тастау үшін оны сату орнына немесе жергілікті қайта өңдеу орталығына қайтару қажет.

LAV Información par parrátri. Šie simbolai noráda, ka atbrívoties no ierices, tás baterijám un akumulatóriem, ka arī tás elektriskajiem un elektroniskajiem parrátriem, jāievēro elektrisko un elektronisko iekártu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulátoru atkritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šis iekártas, beidzoties, bezdiztos no kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi. Neizmētiem ierici, tás baterijas un akumulátorus, ka arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopá ar neskirotiem sadzives atkritumiem, jo tas kaitētu videi. Lai atbrívotos no šo iekártu, tá ir jānodod atpakaļ tá tirzniecības vai nodot vietējo uz parrátri. Lai saņemtu síkaku informáciju, sazinieties ar vietējo sadzives atkritumu apglabášanas dienestu.

LI Informacija apie perdirimá. Šie simbolai nurodo, kad šalinámdami prietaisiai, juo baterijas ir akumulátorius bei elektrinius ir elektroninius priedus privalote laikyti Elektros ir elektronines įrangos atlieku (WEEE) ir Baterijų ir akumulatorių atlieku taisykliu. Pagal teises aktus, pasibaigus šio įrangos naudojimui laikui, ji turi būti utilizuojama atskirai. Negalima išmesti su prietaisais, juo baterijas ir akumulátorius, o taip pat juo elektriniai ir elektroniniai priedai kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis, nes tai būtų kenksminga aplinkai. Norint atsikratyti šios įrangos, ją reikia grąžinti į pardavimo vietą arba atiduoti į vietinį perdirimio centrą. Noredami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vietos klientų aptarnavimo atliekų šalinimo.

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 apparatuur af te voeren, moet deze worden ingeleverd bij een verkooppunt of worden afgeleverd bij een plaatselijk recyclingcentrum. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie.

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

PT Informações de descarte. Este símbolo significa que deve seguir o Regulamento de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (WEEE) e o Regulamento de Resíduos de Pilhas e Baterias ao eliminar o dispositivo, as suas baterias e acumuladores, e os seus acessórios eléctricos e electrónicos. 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 eléctricos e electrónicos não devem ser descartados como lixo municipal indiferenciado, pois isso prejudicará o meio ambiente. Para descartar este equipamento, ele deve ser devolvido do 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.

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

RUS Информация об утилизации. Эти символы означают, что при утилизации устройства, его батарей и аккумуляторов, а также его электрических и электронных аксессуаров необходимо следовать правилам обращения с отходами производства и обращения с электронным оборудованием (WEEE) и правилам обращения с отходами батарей и аккумуляторов. Согласно правилам, данное оборудование в окончании срока службы подлежит разделной утилизации. Не допускается утилизация устройства, его батарей и аккумуляторов, а также его электрических и электронных аксессуаров вместе с несоортированными 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.

SK Informácie o recyklácii. Tieto symboly označujú, že pri likvidácii spotrebiča, jeho batérií a akumulátorov a jeho elektrického a elektronického príslušenstva musíte dodržovať 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 oddelene. Prístroj, jeho batérie a akumulátory ani jeho elektrické a elektronické príslušenstvo nevyhadzujte spolu s ntriesortovaným 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 recyklačného centra.

SLV Informacije o odstranjevanju. Ti simboli pomenijo, da je treba pri odstranjevanju naprave, njenih baterij in akumulatorjev ter elektricne in elektronske opreme upoštevati pravila ravnanja z odpadki elektricne 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 elektricnega in elektronskega pribora ne odlagajte skupaj z neresortiranimi 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 gospodinjinskih 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 al 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 ponerse en contacto con el servicio local de eliminación de residuos domésticos para obtener más información.

SRP Informacije o odlaganju. Ovi simboli znače da kada odlazete uređaj, njegove baterije i akumulatore, kao i njegovu električnu i elektronsku dodatnu opremu, morate da poštujeate propise o upravljanju otpadom elektricne i elektronske opreme (WEEE) i otpadom baterija i akumulatora. Propisi zahtevaju da se ova oprema selektivno odlaže na kraju njenog upotrebnog veka. Uredaj, njegove baterije i akumulatore, kao i njegovu električnu i elektronsku pribor ne smeju se odlagati zajedno sa nerazvrstanim komunalnim otpadom jer će to naneti štetu životnoj sredini. Za uredno odlaganje ove opreme, trebate je vratiti u prodajno mesto ili predati lokalnom centru za reciklažu. Za detalje obratite se lokalnoj službi za odlaganje kućnog otpada.

UKR Інформація про утилізацію. Ці символи означають, що при утилізації пристрою, його батарей і аккумуляторів, а також його електричних і електронних аксесуарів, необхідно слідувати Директиві щодо відпрацьованого електричного і електронного обладнання (WEEE) і Директиві про батареї та акумулятори та відходи від батарей та акумуляторів, що містять небезпечні речовини. Згідно з директивами, дане обладнання після закінчення терміну служби підлягає окремій утилізації. Не допускається утилізація пристрою, його батарей та акумуляторів, а також його електричних і електронних аксесуарів разом з несортованими міськими відходами, оскільки це завдасть шкоди навколишньому 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 haqida ma'lumotlar. Ushbu belgilar qurilma, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek elektr va elektron aksessuarlarini utilizatsiya qilishda (WEEE) elektr va elektron uskunalarining hamda batareyalari va akkumulyatorlarning chiqindilaridan foydali narsalar olish qoidalriga amal qilish kerak. Qoidalarga ko'ra, ushbu uskunaning ishlash muddati tugaganidan so'ng alohida utilizatsiyaga yotadi. Qurilmalari, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek, uning elektr va elektron aksessuarlarini shahar chiqindilari bilan bir qatorda utilizatsiya qilishga yo'l qo'yilmaydi, chunki bu atrof-muhitga zarar etkazadi. Ushbu uskunani utilizatsiya qilish uchun o'zingizni mahalliy qayta ishlash nuqtalariga qaytarish kerak. Batafsil tafsilotlarni olish uchun maishiy chiqindilarni yo'qotish xizmatiga murojaat qilish kerak.



A E N O

Device name: _____


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

Serial number: _____

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

Purchase date: _____

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





Seller stamp:

ARA ختم البائع **BOS** Pečat prodavca
BUL Печат на продавача **CES** Razítko
prodejce **DEU** Stempel des Verkäufers
ELL Σφραγίδα του πωλητή **EST** Müüja pitser
FRA Cachet du vendeur **HRV** Pečat
prodavača **HUN** Eladó bélyegzője
HYE Վաճառողի կնիքը **ITA** Sigillo del
venditore **KAT** გამყიდველის ბეჭედი
KAZ Сатушы мөрі **LAV** Pārdevēja zīmogs
LIT Pardavėjo antspaudas **NLD** Zegel van
de verkoper **POL** Pieczęć sprzedawcy
POR Selo do vendedor **RON** Ștampila
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** Ներբեռնել ամբողջական երաշխիքային քարտը aeno.com -ում
ITA Scaricare il certificato di garanzia completo su aeno.com **KAT** სრული საგარანტიო
ტალონის ჩამოტვირთვა aeno.com-ზე **KAZ** Толық кепілдік талонын 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 Toʻliq kafolat talonini aeno.com saytidan yuklab olish





FR

Cet appareil
et ses piles
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



FR

ÉLÉMENT(S)
D'EMBALLAGE



FR



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

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** Աջակցութուն ստանալ **ITA** Ottieni supporto **KAT** Թեւաճաջերնոն թղտղծա **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** Získať podporu **SLV** Pridobite podporo **SPA** Obtener apoyo **SRP** Tražite pomoć na **UZB** Qo'llab quvvatlash xizmatidan foydalanish **ARA** الحصول على الدعم