

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

- ВИСОКОЧУВСТВИТЕЛЕН ИЗМЕРВАТЕЛЕН СЕНЗОР
- МАКС. КАПАЦИТЕТ: 40 КГ
- LCD ДИСПЛЕЙ
- ДЕЛЕНИЯ: ПРЕЗ 2 гр
- АС 220V-240V/ АС-110V
- DC 4V - 6V
- АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ
- ИНДИКАЦИЯ ЗА ПРЕТОВАРВАНЕ
- ИНДИКАЦИЯ ЗА ИЗТОЩЕНА БАТЕРИЯ

ОПИСАНИЕ НА ВЕЗНАТА

ACS електронна везна е вид полиморфна измервателна машина. Везната мери прецизно (2 г), притежава лесни за използване операции и има голям капацитет (40 кг.) Това е универсален уред тъй като работи и с акумулаторна батерия в случай на липса на захранване. Когато не се използва ще се изключи сама, с цел пестене на енергия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Съхранение до осем единични цени
- Натрупваща памет (0-99) единици
- Прозорци на дисплея:
 - прозорец на теглото
 - прозорец на ед. цена
 - прозорец на обща цена
- Уредът е предназначен за домашно ползване

РАБОТА С ВЕЗНАТА

- Описание на функционални бутони:

ZERO - този бутон нулира скалата

TARE - този бутон изважда стойностите на тарата и променя ACS от брутен(без тара) в нетен режим(намира се под бутон за тегло, в ляво)

STORE - използван за съхраняване на данни във вашия кантар

Добавяне: Бутонът за добавяне ще съхрани и натрупа стойността на теглото и количеството при натискане

M1 - M8: Съхранява стойността на единичната цена на 8 различни места

C: Бутонът C се използва за отмяна на запаметените данни

- Описание на цифрови бутони:

0~9: ЦИФРОВ бутон (0~9) се използва за задаване на данни за единична цена.

Бутон **DECIMAL POINT** се използва за задаване на десетичната позиция на ед.цена.

- Описание на индикации:

ZERO - този индикатор се намира под прозоре за тегло

Low battery - индикатор за изтощена батерия, намира се под среден прозорец, ед. цена

AC Power LED/LCD - намира се под прозорец за крайна цена



• Опериране с везната:

Преди да започнете работа с везната е важно да бъде поставена на твърда и здрава повърхност. Поставете хранящия кабел, включете везната.

Ако работите в безкабелен режим, моля проверете батерията, ако индикаторът за изтощена батерия свети, заредете преди използване на везната.

Оставете за 10 мин. след включване на уреда, за по-добри резултати при работа.

1) Нулиране- при начало на работа, ако на везната няма нищо за измерване, но на дисплеят се изписват цифри, нулирайте (ZERO)

2) Претегляне - след като сте нулирали, поставете предмета за изтегляне, в прозорец тегло, ще бъде отчетена стойността

3) Ако искате да претеглите количество, което се поставя в контейнер, измерете тежестта на контейнера с функция TARE. Поставете контейнера, натиснете бутон TARE, след измерване, натиснете отново бутона TARE.

4) Индикация за превишен капацитет - поставете количество до 40 кг., не претоварвайте капацитета на везната, за да избегнете повреда и неточна работа, премахнете излишното количество и отново претеглете.

5) Ако желаете да ползвате везната за определяне на цена на измереното количество, е необходимо да бъде зададена единична цена на продукта.

След това операция EPS-1 PR използва

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ:

Спецификации: 3кг/ 1гр; 6кг/ 2 гр; 15 кг/ 5 гр. 30кг/ 10 гр.

Прецизност: III степен

Моментна скорост: 40 пъти в секунда

Отмерване: отмерената тежест се базира на сумата от моментните измервания

Претоварване: алармира при товар с 15%

ВНИМАНИЕ!

Винаги използвайте зарядно, отговарящо на характеристиките на везната в описанието.

1) Зареждайте батерията, като включите щепсела в мрежата 220V, индикаторът ще светне без да включвате контактния бутон на везната, уверете се че везната е изключена.

2) Винаги пазете везната от влага, дъжд, пряка слънчева светлина, намокряне удар и друсане

тази единична цена, за да определи каква е стойността на тези стоки (поставени на контейнер), когато ACS везната показва теглото на стоките, поставени на везната настройте единичната цена чрез цифровите клавиши. Зададената единична цена се показва в прозореца UNIT PRICE. Дисплеят на прозореца TOTAL PRICE показва общата цена на стоките, За да отмените предишна единична цена, натиснете клавиш С.

6) Използване на натрупваща памет - запамятуване на цени. Преди да запаметите, уверете се че контейнера е празен и теглото е занулено. Поставете предмета, който ще измервате, изчакайте отчитането да се стабилизира, натиснете бутон Add, ще запамете ед. цена за теглото, ако сте въвели единична цена операцията за натрупване ще покаже общото тегло и цена както следва. Тази операция можете да повторите 99 пъти, като така ще успеете да запаметите тегло и единична цена на 99 артикула.

7) Съхраняване на ед. цени - ACS везна, може да съхрани 8 сета от ед. цени. Натиснете бутона STORE: след това въведете желаната цена, като използвате цифровите бутони, сега натиснете M* (*=1 до 8), стойността ще бъде съхранена в съответния клавиш M*(*=1 до 8). Ако вече сте въвели стойност на този бутон, тя ще бъде изместена и ще се запамети последната. Можете да изтриете натрупаните стойности, като използвате бутон С

по-тежък от максималния

Захранване:

AC 220V(+10%-15%) DC 4V (4AH)

Разход: Режим на работа < 5W,

режим на готовност < 1W

Работна среда: Т-ра: -10°+40°

Влажност: 10%-80% RH без кондензация

Измерваща п-ст: 240x345 мм

Размери: 400x380x170 мм

при транспортиране.

3) При неправилна експлоатация и неспазване на препоръките в упътването вашата гаранция не важи. Моля, не отваряйте и не разглобявайте уреда сами, това може да причини повреда и да анулира вашата гаранция.

При повреда и неизправност, се обърнете към авторизиран сервиз или към вносителя.

INSTRUCTION MANUAL

- High-precision sensor
- LCD Display
- Capacity: 40 kg
- Division: 2g
- Overload indication
- Low battery indication
- Switch on / Auto turn off function
- Tare function
- Built-in Battery
- AC 220V-240V/ AC-110V
DC 4V - 6V (4AH-6AH)

DESCRIPTION

The ACS series Computing Scale is Low Cost Highly accurate measuring equipment. This scale is made using Highly accurate and precise sensors. It has a capacity to store up to 8 unit prices and 99 accumulation memory. It is a versatile machine, because it also runs on rechargeable battery in case of lack of mains power. The scale will also automatically switched off when it is in non-use condition; in order to save power.

FEATURES

Specifications and features:

Specifications: 3kg/ 1g; 6 kg/ 2 g;
15 kg/ 5 g. 30 kg/ 10 g.

Accuracy: Grade III

Instantaneous speed: 40 times per second

Weighting: the measured weight is based on the sum of the instantaneous measurements

Overload: alarms when loaded by 15%

heavier than the maximum

Power supply: AC 220V(+10%-15%) DC 4 V (4AH)

Consumption: Operating mode < 5W,
standby mode < 1W

Working environment: t : -10° +40°

Humidity: 10%-80% RH non-condensing

Measuring point: 240x345 mm

Dimensions: 400x380x170 mm

USE & OPERATION

1) KEY DESCRIPTION:

ZERO: The ZERO key zeroes the scale

TARE: The TARE key subtracts tare values and changes the ACS from gross mode (no tare) to net mode

STORE: The STORE key used to store data in your scale

Add: Add key will store and accumulate the value of weight and amount as and when pressed

M1 to M8: Stores unit price value at 8 different locations

C: The C key is used for canceling the memorized data

0~9: The NUMERIC key(0~9) is used for setting unit price data

DECIMAL POINT key is used for set the decimal position of unit price.

2) DISPLAY INDICATORS:

1. Tare indicator: The TARE LED is located on the left side below the Weight window.

2. Zero indicator: The ZERO LED is located on the right side below the Weight window

3. Low Battery Indicator: Low Battery Indicator is located below the Unit Price window

4. Ac power indicator: AC Power LED/LCD is located below the Total Price window

3) OPERATION: When battery goes Low, the "Low Battery" indicator will be turned on automatically. It is the time to charge the battery with the AC power.

2. Before starting using ACS, please check if the bubble is in the middle of the level; if not, please make appropriate adjustment.

3 Allow ACS to warm-up for 10 minutes after switching on the power, for better results.

- Zero the scale - When there is no item on the scale but reading is not zero, press the ZERO key to turn on ZERO indicator
- Weighing - Ensure that scale is in ZERO position and ZERO indicator is glowing; place an item for weighing on the pan. The Weight Window will display the weight of the item.
- Tare - Put container on the platter, once the weight reading is stable, press the TARE key the TARE indicator will be on and the container's weight will be deducted. When it is time to clear the TARE, take off the container, and press TARE key again.
- Overload Warning- Please do not add item that is over the maximum capacity. When the scale is ringing an alarm, remove the item on the platter to avoid damage to the load cell.
- Unit price setting - To trade with your ACS scale, it is necessary to setting a unit price of the goods EPS-1 PR then uses this unit price to determine how much value of that goods (placed on the platter) when ACS scale displaying the weight of the goods placed on the scale. set the unit price through numeric keys. Set unit price is showed in UNIT PRICE window display. TOTAL PRICE window display shows the total price of the goods, To cancel the previous unit price, press C key.
- ACCUMULATOR OPERATION - Prepare to accumulate, each time before accumulate, please make sure the platter is empty, the current accumulator values is reset to zero, and the weight reading is stable.
- Accumulation operation - Put the weighing item on platter, wait for the weight reading to be stable, press the Add key, the window will show Add n being the number of times a count operation had been performed. If you have entered the Unit Price for that item; the accumulate operation will show the total of both -Weight as well as Price as follows:
Place an item on Platter, allow the scale reading to be stable; enter unit price using numeric keys, Unit price window will show the Unit price and Total price window will show total price. Now, press Add key, it will store the value of weight and price both. Now, remove the first item from the platter, place another item on the scale; allow it to be stable, Enter Unit price using numeric keys, after observing Unit price and Total price, press Add key again. The Unit price window will flash Add 2 and weight window as well as Total price window will show accumulated weight and accumulated price respectively. You can carry on this way for 99 times with your ACS scale
- Accumulate Clear - You can clear the accumulated value by pressing C(Clear) key at any time.
- UNIT PRICE STORAGE - ACS scale can store 8 sets unit price
- Store the unit price - Press STORE key: then enter desired unit price using numeric keys. Now press M* (*=1 to 8)key. The value will be stored into respective M*(*=1 to 8)key. If you have already entered any value in that key, it will be replaced by new value.
- Load the unit price - If you want to use the unit price stored in the ACS, while weighing; then press respective M*(M*= 1 to 8)key after the weighing display is stable. The Unit price will be loaded and it will be displayed in Unit Price Window.

CAUTION!

- BATTERY - The battery must be recharged properly after use of the scale without Mains power. Normally; charge for 1/2 H for each use of 1 hr of scale. If it is not used for longer time; then charge it continuously at least for 24 hours. Otherwise it will cause damage to battery. Never connect battery in reverse polarity. Remark: Before you begin to charge battery, please turn off the scale first.
- WATER/TEMPERATURE- Protect your scale from Heavy Raining, Water flooding and also from Direct Sunlight and High temperatures above 50 deg. C). This scale is not a Water proof scale.
- Humidity - Protect it from the constant humidity: DO NOT install near humidifier
- Magnetic Field - Do not install your scale near Strong Magnetic Field. It may damage delicate parts of your scale.
- Repair/ Maintenance - Do not try to open the scale by your self OR by unauthorized technical person. This may damage the scale permanently. Always contact your nearest dealer/ service station for emergency repairs.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

- Ηλεκτρονικός ζυγός ρεύματος, με επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Αξιόπιστη - Ανθεκτική - Ευκολόχρηστη
- Μέχρι 40 κιλά
- Υψηλή ακρίβεια 2 g
- Υπολογισμός προϊόντων
- Αυτόματο κλείσιμο όταν δεν

- χρησιμοποιείται (κατάσταση αναμονής)
- Οθόνες εμπρός & πίσω του ζυγού (πελάτη - πωλητή)
- Ένδειξη μηνύματος στην οθόνη χαμηλής μπαταρίας
- AC 220V-240V/ AC-110V DC 4V - 6V (4Ah-6Ah)

ΧΡΗΣΗ

Η ζυγαριά υπολογισμού τιμής της σειράς ACS είναι ο εξοπλισμός μέτρησης χαμηλού κόστους, υψηλής ακρίβειας, ο πλέον κατάλληλος για σουπερ μάρκετ, παντοπωλεία και άλλα καταστήματα λιανικής. Αυτή η ζυγαριά είναι κατασκευασμένη με χρήση αισθητήρων υψηλής ακρίβειας και ακρίβειας. Έχει δυνατότητα αποθήκευσης έως και 8 μοναδιαίων τιμών και 99 μνήμη συσσώρευσης. Είναι ένα πολυχρηστικό μηχάνημα, γιατί λειτουργεί και με επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε περίπτωση έλλειψης ρεύματος. Η ζυγαριά θα απενεργοποιηθεί επίσης αυτόματα όταν είναι σε κατάσταση μη χρήσης, για εξοικονόμηση ενέργειας.

AC 220V-240V / AC-110V ή DC 4V και 6V (ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία)

- Αποθήκευση έως και 8 τιμές μονάδων ο Συσσώρευση λειτουργίας (0-99) ο Λειτουργία λογαριασμού, ανάκληση μνήμης, παροχή αλλαγής και διαγραφή μνήμης time ο Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης για εξοικονόμηση ενέργειας. α Παράθυρα προβολής: Παράθυρο βάρους: 5 ψηφία Παράθυρο τιμής μονάδας: 5 ψηφία Παράθυρο συνολικής τιμής: 6 ψηφία
- 1) ΒΑΣΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

ZERO: Το πλήκτρο ZERO μηδενίζει την κλίμακα

TARE: Το πλήκτρο TARE αφαιρεί τις τιμές απόβαρου και αλλάζει το ACS από μικτό (χωρίς απόβαρο) σε καθαρή λειτουργία

STORE: Το κλειδί STORE που χρησιμοποιείται για την αποθήκευση δεδομένων στην ζυγαριά σας

Προσθήκη: Το πλήκτρο προσθήκης θα αποθηκεύσει και θα συγκεντρώσει την τιμή του βάρους και της ποσότητας όπως και όταν πατηθεί

MI έως M8: Αποθηκεύει την τιμή μονάδας σε 8 διαφορετικές τοποθεσίες

C: Το πλήκτρο C χρησιμοποιείται για την ακύρωση των αποθηκευμένων δεδομένων 0~9:Το κλειδί NUMERIC(0~9) χρησιμοποιείται

για τον ορισμό δεδομένων τιμής μονάδας Το κλειδί DECIMAL POINT χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της δεκαδικής θέσης της τιμής μονάδας.

2) Ενδείξεις εμφάνιση:

1. Ένδειξη απόβαρου: Το LED TARE βρίσκεται στην αριστερή πλευρά κάτω από το παράθυρο Βάρος.

2. Ένδειξη μηδέν: Το LED ZERO βρίσκεται στη δεξιά πλευρά κάτω από το παράθυρο Weight

3. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας: Η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας βρίσκεται κάτω από το παράθυρο Τιμή μονάδας

4. Ένδειξη εναλλασσόμενου ρεύματος: Η λυχνία LED/LCD τροφοδοσίας AC βρίσκεται κάτω από το παράθυρο Συνολική Τιμή

3) Λειτουργία: Όταν η μπαταρία πέσει, η ένδειξη «Χαμηλή μπαταρία» θα ενεργοποιηθεί αυτόματα Είναι η ώρα να φορτίσετε την μπαταρία με τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος.

2. Πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το ACS, ελέγξτε εάν η φυσαλίδα βρίσκεται στη μέση του επιπέδου. Εάν όχι, κάντε την κατάλληλη προσαρμογή.

3 Αφήστε το ACS να ζεσταθεί για 10 λεπτά μετά την ενεργοποίηση, για καλύτερα αποτελέσματα.

• Μηδενίστε την κλίμακα - Όταν δεν υπάρχει

ΨΗΦΙΑΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ- MODEL: EK-ACS



κανένα στοιχείο στην κλίμακα αλλά η ανάγνωση δεν είναι μηδέν, πατήστε το πλήκτρο ΜΗΔΕΝ για να ρυθμίσετε την ένδειξη ΜΗΔΕΝ

- Ζύγιση - Βεβαιωθείτε ότι η ζυγαριά βρίσκεται στη θέση ΜΗΔΕΝ και ότι η ένδειξη ΜΗΔΕΝ ανάβει. τοποθετήστε ένα αντικείμενο για το ζύγισμα στο τηγάνι. Το παράθυρο βάρους θα εμφανίσει το βάρος του αντικειμένου.

- Απόβαρο - Βάλτε το δοχείο στην πιατέλα, όταν η ένδειξη βάρους είναι σταθερή, πατήστε το πλήκτρο TARE η ένδειξη TARE θα ανάψει και το βάρος του δοχείου θα αφαιρεθεί. Όταν έρθει η ώρα να καθαρίσετε το TARE, αφαιρέστε το δοχείο και πατήστε ξανά το πλήκτρο TARE.

- Προειδοποίηση υπερφόρτωσης- Μην προσθέτετε αντικείμενο που υπερβαίνει τη μέγιστη χωρητικότητα. Όταν η ζυγαριά χτυπά συναγερμό, αφαιρέστε το αντικείμενο από την πιατέλα για να αποφύγετε ζημιά στο δυναμικό στοιχείο.

- Ρύθμιση τιμής μονάδας - Για να κάνετε συναλλαγές με την κλίμακα ACS, είναι απαραίτητο να ορίσετε μια τιμή μονάδας των αγαθών EPS-1 PR και στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε αυτήν την τιμή μονάδας για να καθορίσετε την αξία αυτών των αγαθών (τοποθετείται στην πιατέλα) όταν η ζυγαριά ACS εμφανίζει το βάρος των εμπορευμάτων που τοποθετούνται στη ζυγαριά. ορίστε την τιμή μονάδας μέσω αριθμητικών πλήκτρων. Η καθορισμένη τιμή μονάδας εμφανίζεται στην οθόνη του παραθύρου ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ. Το παράθυρο ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ εμφανίζει τη συνολική τιμή των αγαθών. Για να ακυρώσετε την προηγούμενη τιμή μονάδας, πατήστε το πλήκτρο C.

- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΡΑ - Προετοιμαστείτε για συσσώρευση, κάθε φορά πριν από τη συσσώρευση, βεβαιωθείτε ότι η πιατέλα είναι άδεια, οι τρέχουσες τιμές συσσωρευτή έχουν μηδενιστεί και η ένδειξη βάρους είναι σταθερή.

- Λειτουργία συσσώρευσης - Βάλτε το αντικείμενο ζύγισης σε πιατέλα, περιμένετε να σταθεροποιηθεί η ένδειξη βάρους, πατήστε το πλήκτρο Προσθήκη, στο παράθυρο θα εμφανιστεί η Προσθήκη η που είναι ο αριθμός των φορών που εκτελέστηκε μια

λειτουργία μέτρησης. Εάν έχετε εισαγάγει την τιμή μονάδας για αυτό το είδος, η λειτουργία συσσώρευσης θα εμφανίσει το σύνολο και των δύο -Βάρος καθώς και Τιμή ως εξής: Τοποθετήστε ένα αντικείμενο σε πιατέλα, αφήστε την ένδειξη της ζυγαριάς να είναι σταθερή. Εισαγάγετε την τιμή μονάδας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα, το παράθυρο Τιμή μονάδας θα εμφανίσει την Τιμή μονάδας και το παράθυρο Συνολική τιμή θα εμφανίσει τη συνολική τιμή. Τώρα, πατήστε το πλήκτρο Προσθήκη, θα αποθηκεύσει την τιμή του βάρους και της τιμής και των δύο. Τώρα, αφαιρέστε το πρώτο αντικείμενο από την πιατέλα, τοποθετήστε ένα άλλο αντικείμενο στη ζυγαριά. αφήστε το να είναι σταθερό, Εισαγάγετε τιμή μονάδας χρησιμοποιώντας αριθμητικά πλήκτρα, αφού παρατηρήσετε την τιμή μονάδας και τη συνολική τιμή, πατήστε ξανά το πλήκτρο Προσθήκη. Το παράθυρο τιμή μονάδας θα αναβοσβήνει το παράθυρο Προσθήκη 2 και το παράθυρο βάρους καθώς και το παράθυρο Συνολική τιμή θα εμφανίζει το συσσωρευμένο βάρος και τη συσσωρευμένη τιμή αντίστοιχα. Μπορείτε να συνεχίσετε με αυτόν τον τρόπο για 99 φορές με τη ζυγαριά ACS σας

- Accumulate Clear - Μπορείτε να διαγράψετε τη συσσωρευμένη τιμή πατώντας το πλήκτρο C(Clear) οποιαδήποτε στιγμή.

- ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - Η κλίμακα ACS μπορεί να αποθηκεύσει 8 σετ τιμή μονάδας

- Αποθηκεύστε την τιμή μονάδας - Πατήστε το πλήκτρο STORE: μετά εισάγετε την επιθυμητή μονάδα ρυθίζοντας τα αριθμητικά πλήκτρα. Τώρα πατήστε το πλήκτρο M* (*=1 έως 8). Η τιμή θα αποθηκευτεί στο αντίστοιχο κλειδί M*(*=1 έως 8). Εάν έχετε ήδη εισαγάγει κάποια τιμή σε αυτό το κλειδί, θα αντικατασταθεί από νέα τιμή.

- Φόρτωση της τιμής μονάδας - Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την τιμή μονάδας που είναι αποθηκευμένη στο ACS, ενώ ζυγίζετε. μετά πατήστε αντίστοιχο πλήκτρο M*(M*= 1 έως 8) αφού η ένδειξη ζύγισης είναι σταθερή. Η τιμή μονάδας θα φορτωθεί και θα εμφανιστεί στο παράθυρο τιμής μονάδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μπαταρία - Η μπαταρία πρέπει να επαναφορτιστεί σωστά μετά τη χρήση της ζυγαριάς χωρίς ρεύμα. Κανονικά; χρέωση για 1/2 Η για κάθε χρήση 1 ώρας ζυγαριάς. Εάν δεν χρησιμοποιείται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, στη συνέχεια φορτίστε το συνεχώς για τουλάχιστον 24 ώρες. Διαφορετικά θα προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία. Μην συνδέετε ποτέ την μπαταρία σε αντίστροφη πολικότητα. Παρατήρηση: Πριν ξεκινήσετε να φορτίζετε την μπαταρία, απενεργοποιήστε πρώτα τη ζυγαριά.
- Νερό/Θερμοκρασία- Προστατέψτε τη ζυγαριά σας από έντονες βροχοπτώσεις, πλημμύρες νερού και επίσης από το άμεσο ηλιακό φως και τις υψηλές θερμοκρασίες άνω

- των 50 βαθμών. ΝΤΟ). Αυτή η ζυγαριά δεν είναι αδιάβροχη ζυγαριά.
- Υγρασία - Προστατέψτε το από τη σταθερή υγρασία: ΜΗΝ τοποθετείτε κοντά σε υγραντήρα
- Μαγνητικό Πεδίο - Μην τοποθετείτε τη ζυγαριά σας κοντά σε Ισχυρό Μαγνητικό Πεδίο. Μπορεί να βλάψει ευαίσθητα μέρη της ζυγαριάς σας.
- Επισκευή/Συντήρηση - Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε τη ζυγαριά μόνοι σας Ή από μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό άτομο. Αυτό μπορεί να καταστρέψει μόνιμα τη ζυγαριά. Επικοινωνείτε πάντα με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο/σέρβις σταθμό για επείγουσες επισκευές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Προδιαγραφές: 3κιλά/ 1γρ; 6 κιλά/ 2 γρ;
15 κιλά/ 5 γρ. 30 κιλά/ 10 γρ.
Ακρίβεια: Βαθμός III
Στιγμαία ταχύτητα: 40 φορές το δευτερόλεπτο
Στάθμιση: το μετρούμενο βάρος βασίζεται στο άθροισμα των στιγμιαίων μετρήσεων
Υπερφόρτωση: συναγερμοί όταν φορτωθούν κατά 15%

βαρύτερο από το μέγιστο
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος:
AC 220V (+10%-15%) DC 4 V (4AH)
Κατανάλωση: Τρόπος λειτουργίας < 5W,
κατάσταση αναμονής < 1W
Περιβάλλον εργασίας: θερμοκρασία: -10° +40°
Υγρασία: 10%-80% RH χωρίς συμπύκνωση
Σημείο μέτρησης: 240x345 mm
Διαστάσεις: 400x380x170 mm

**GR**

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα αστικά απορρίμματα. Πρέπει να απορριφθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής απορριμμάτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές ή στους φορείς που παρέχουν αυτή την υπηρεσία. Η χωριστή απόρριψη μιας ηλεκτρικής οικιακής συσκευής, επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη απόρριψη και επιτρέπει την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισημάνση της υποχρεωτικής χωριστής απόρριψης οικιακών ηλεκτρικών συσκευών, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.

Το **ELEKOM** είναι καταχωρημένο εμπορικό σήμα για τη Βουλγαρία με αρ. 48734 / 02.09.2004. από το Βουλγαρικό Γραφείο πατέντων Το **ELEKOM** είναι καταχωρημένο εμπορικό σήμα για την Ευρώπη με αρ.948329 / 2007- Γενεύη του Παγκόσμιου Οργανισμού Πνευματικής Ιδιοκτησίας.

Είδος: Ψηφιακή Ζυγαριά; EK-ACS,
Εισαγωγέας: Top Tronix Ltd,
Σοφία οδός VAT № 130985327
Για τις επαφές: κινητό +359885667015
e-mail: elekom@elekom.bg
www.elekom.bg

BG

В края на експлоатационния си живот продуктът не трябва да се изхвърля като градски отпадък. Тя трябва да бъде отнесена до специален център за събиране на отпадъци от местните власти или до търговец, предоставящ тази услуга. Изхвърлянето на домакински уред се избягва отделно възможни негативни последици за околната среда и здравето, произтичащи от неправилно изхвърляне и позволява на съставните материали да бъдат оползотворени, за да се постигнат значителни икономии на енергия и ресурси. Като напомняне за необходимостта от отделно изхвърляне на домакински уреди, продуктът е маркиран със зачеркната кофа за боклук на колела.



ЕЛЕКОМ е регистрирана търговска марка за България с №48734 / 02.09.2004 г. от Българското патентно ведомство.
ЕЛЕКОМ е регистрирана търговска марка за Европа с №948329 / 2007-Женева на Световната организация за интелектуална собственост.

Артикул: Електронна везна ACS; **Модел:** EK-ACS
Производител: Топ Троникс ООД; ЕИК № 130985327
България; София, бул. Петко Ю. Тодоров 4, п.к.1, вх.А
За контакти: моб.: (088) 566 70 15,
e-mail: elekom@elekom.bg, www.elekom.bg

Всички уреди с марка ЕЛЕКОМ отговарят на БДС!

EN

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

ELEKOM IS REGISTERED TRADE MARK FOR EUROPE WITH PATENT №948329/2007 - GENEVA FROM WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

ELEKOM IS REGISTERED TRADE MARK FOR BULGARIA WITH №48734/2004 FROM BULGARIAN PATENT DEPARTMENT ORGANIZATION

Article: Computing Scales; **Model:** EK-ACS
Manufacturer: Top Troniks LTD; VAT № 130985327
Bulgaria; Sofia, P. Panayotov № 12, Store 26
Contacts: +359 (088) 566 70 15
E-mail: elekom@elekom.bg
www.elekom.bg