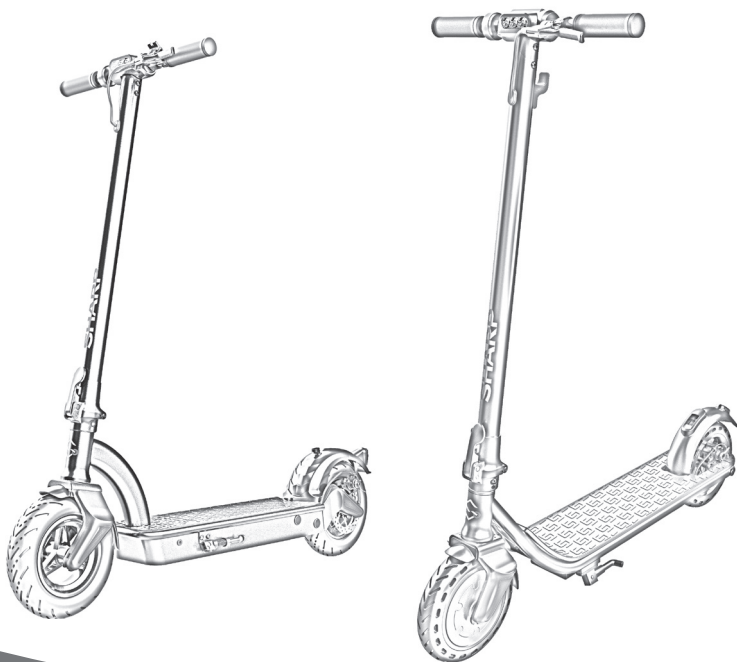


# SHARP



## Quick start guide

EM-KS1 | EM-KS2

Electric Scooter

EN

BG

BS

CS

DA

DE

EL

ES

ET

FI

FR

HE

HR

HU

IT

LT

LV

NL

NO

PL

PT

RO

SK

SL

SR

SV

UK

\*Product images are for illustration purpose only. Actual product may vary.



## Trademark:

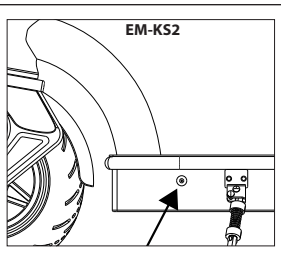
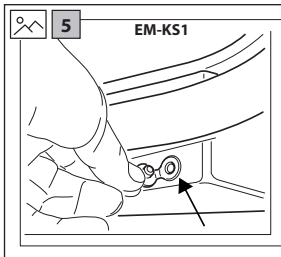
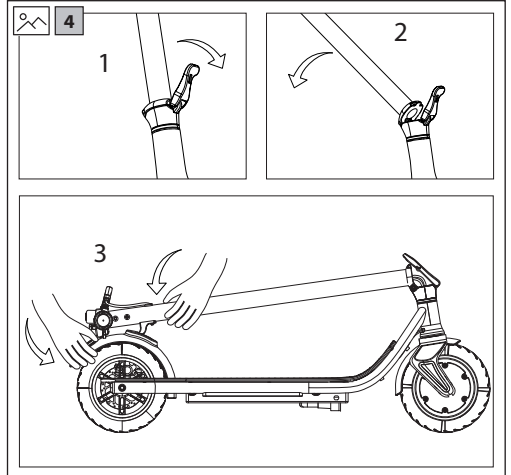
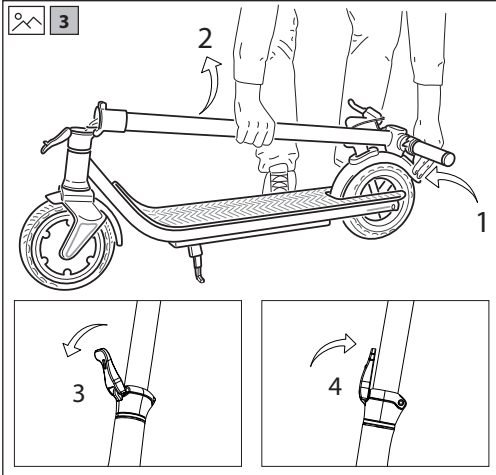
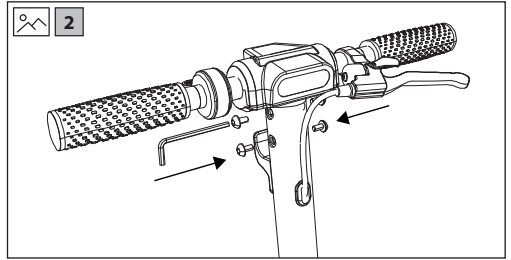
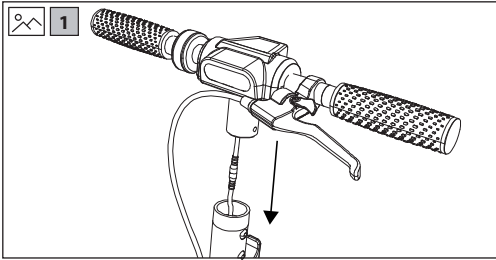


The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG., Inc.

Use this Quick Guide to set up and start using your e-scooter. For more detailed information on your model of e-scooter, please refer to the on-line manual which can be found by following the link below or scanning the QR Code:



[www.sharpconsumer.com/KS2AEUB/#down](http://www.sharpconsumer.com/KS2AEUB/#down)



## Important safety instructions



**Please, read these safety instructions and respect the following warnings before the appliance is operated:**



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude as to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



This symbol means that the product should be disposed of in an environmentally friendly manner and not with general household waste.



AC voltage



Class II equipment

**In order to prevent fire always keep candles and other open flames away from this product.**



**IMPORTANT: Read the following carefully and keep for future reference.**

- Sharp are not liable for Injury/death caused by miss-use
- Sharp are not liable if the user does not follow the local laws and restrictions
- The warranty does not cover damages caused by improper use of the device, especially in case use for non-domestic purposes and alterations and / or adaptations necessary for countries or regions, for which it was not originally designed.
- Always abide by local traffic rules and national laws and regulations while using your e-scooter.
- Always adhere to the local speed limit. DO NOT exceed the speed limit for your e-scooter.
- Always wear safety protection equipment when in use.
- Always wear a safety helmet when riding your e-scooter.
- Always ride with both hands holding the handles, never ride with one handed.
- Do not ride in bad weather.
- Stand on the deck of the e-scooter with both feet.
- Do not use this e-scooter to perform stunts or dangerous maneuvers. This scooter is designed for domestic use.
- Do not carry people or items such as bags.
- Ride slowly in crowded places.
- Ensure that all screws and fasteners are tight and normal before use.
- Make sure that the folding shaft enters the slot when unfolding the e-scooter.



- Do not ride on uneven roads, water, oil or ice.
- Do not weave through traffic or make moves which are unpredictable to other people.
- Do not ride the e-scooter if outside of the countries age limits.
- Do not ride the e-scooter over the countries legal speed limit for e-scooters.
- Do not use the e-scooter if it is damaged.
- Do not use the e-scooter if the battery emits a peculiar smell and/or heats up.
- Do not use the e-scooter if liquid leaks out of it, avoid contact and place out of the reach of children.
- Before use, ensure that the e-scooter is not damaged. Do not ride if there is any damage.
- Ensure that you read all of this User Manual before using the e-scooter.
- Learn how to ride your e-scooter before using in a public space.
- This scooter can be identified by the model and serial number located on the rating plate.
- Propulsion is via an electric motor located in the driving wheel.
- Only one person may ride on the e-scooter.
- Do not modify this scooter in any way.
- Do not use any parts or accessories unless recommended or approved by SHARP.
- Ride the e-scooter on level surfaces. Do not exceed the specified incline.
- Excessive use will reduce the lifetime of this e-scooter.
- Caution, brakes and associated parts may become hot during use. Do not touch after use.

### Battery and Charger Warnings

- Do not power on the e-scooter while charging.
- After the battery is fully charged, disconnect the charging cable.
- The battery indicator in the display will show the battery lifetime.
- If the battery charge indicator flashes on the display, stop riding and charge the battery.
- Charge the battery after every use.
- If the e-scooter is not used for a long time, charge it at least once a month. Note that if the battery is not charged for a long time, the battery will enter a self-protection state and will fail to charge. In this case, please contact your dealer.
- When charging, plug the charger into the charging port before plugging to the wall socket.
- While charging the indicator light of the charger is red; this means the charging is normal. When the indicator light turns green, charging is complete.
- Only use the original charger to charge the battery.
- The charger has an overcharge protection function, if the e-scooter is 100% fully charged, the charger will automatically stop charging.
- Dispose of batteries and scooters in compliance with the applicable regulations in your country.

### Batteries

- Observe the correct polarity when inserting the batteries.
- Do not expose batteries to high temperatures and do not place them in locations where the temperature might increase quickly, e.g. near fire or in direct sunshine.
- Do not expose batteries to excessive radiant heat, do not throw them into the fire, do not disassemble them and do not try to recharge non-rechargeable batteries; they could leak or explode.
- Disposal of a battery into fire or mechanically crushing or cutting a battery can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



- **CAUTION:** Risk of explosion or damage to equipment, if incorrect type batteries are used.
- Never use different batteries together or mix new and old batteries together.
- Do not use any batteries other than those specified.

## Removal of Battery

### EM-KS1

- To remove the battery, peel up the rubber foot mat and remove the 6 screws on the wooden deck, then the 10 screws securing the metal plate. Now unplug the battery connector and remove. Ensure that the battery terminals are not shorted out. Dispose of the battery as required by your local regulations.

### EM-KS2

- To remove the battery, peel up the rubber foot mat and remove the 11 retaining screws from the metal plate, the plate can now be taken off to reveal the battery. Now unplug the battery connector and remove. Ensure that the battery terminals are not shorted out. Dispose of the battery as required by your local regulations.

## Disposal of this equipment and batteries

- Do not dispose of this product or its batteries as unsorted municipal waste. Return it to a designated collection point for the recycling of WEEE in accordance with local law. By doing so, you will help to conserve resources and protect the environment.
- Most of the EU countries regulate the disposal of batteries by law. Recycling symbol appears on electrical equipment, packaging and batteries to remind users to dispose these items correctly. Users are requested to use existing return facilities for used equipment and batteries. Contact your retailer or local authorities for more information.



## CE and UKCA statement:

- Hereby, Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. declares that this e-scooter is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED Directive 2014/53/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 and PN-EN 17128: 2021-03
- The full text of the EU declaration of conformity is available by following the link [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) and then entering download section of your model and choosing "CE Statements".



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## What's in the Box:

- E-scooter
- Warranty card
- 1 x Allen key
- 4 x Handlebar screws
- 1 x Charger
- 1 x Power cord



## Assembling the Handlebars

- With reference to pictures  1 and  2 on page 1, assemble the handlebars with the supplied Allen key. This only has to be carried out when the product is un-boxed; the handlebars do not have to be removed after being attached.
- Insert the handlebars into the handlebar stem as shown in the pictures. The handlebars have to be orientated as shown. While assembling the handlebars, be careful not to bend or break any parts.
- Ensure that the screws are not overtightened and that the handlebars are secure and do not wobble after construction.
- Ensure that the brake cable is not bent or damaged.

## Unfolding and Folding the e-scooter

### How to unfold?

Refer to the pictures  3 on page 1 unfold the e-scooter.

Press down on the rear fender with one hand and use the other to lift up the Handlebar Stem so that it is straight, refer to picture  3 step 3. When straight it will not move any further. Once locked, use the Fold Lock Lever to secure in place. This lever must be as close to the Handlebar Stem as possible when in the lock position. See picture  3 step 3 and 4.


### How to fold?

Refer to the pictures  4 on page 1 fold the e-scooter for storage.

Lift up the Fold Lock Lever as shown in step 1 to release the Handlebar Stem. Push the Handlebar Stem down as shown in step 2 until it is touching the Rear Fender. No press down so that it connects with the hook in the Rear Fender as shown in step 3.

*Note that on the EM-KS2 that the Fold Lock Catch is located on one side of the display and this results in the handlebar stem being slightly diagonal to the Foot Pad when correctly located.*

### Charging

- Ensure that the battery fitted to your e-scooter is charged correctly by following the instructions as below:
  1. Plug the charger to the e-scooter charge port. Refer to picture  5 on page 1 for the location of the charging port on your e-scooter.
  2. Plug the charger to the mains wall socket.
- When connected to the battery charger, the battery will start to charge and the charge indicator on the charger will turn red. After the charging is complete, the charge indicator will turn green; disconnect the battery charger when fully charged.

### NOTES

- If the scooter is not being used regularly, it is recommended to charge the battery every month.
- Do not charge the battery outside.
- Do not charge if the cable or scooter is wet.
- Do not charge when the scooter is powered on.

### USB Charging Socket

- For your convenience a USB charging socket is located on the display module. To access the socket, pull the socket cover to one side.

## SHARP Life App

Add the SHARP Life app to your mobile device to start enjoying the benefits of additional functionality. This includes:

- Speed monitoring on your device.
- Changing the speed/distance units between kilometers and miles.
- Setting the maximum speed.
- Lock the functions on your e-scooter.
- Activation of the cruise control.

Click on "Add Device", when the e-scooter is turned on and the Bluetooth icon is flashing on the display.

Your device will scan automatically for your e-scooter. Make sure that the Bluetooth function is enabled on the e-scooter. Allow location services if requested.

Once the device is found, Bluetooth pairing is complete.

### NOTE:

**If you want to connect to the e-scooter with a new account, there are three ways:**

1. Create groups.
2. Remove device from previous account.
3. When the e-scooter is powered on, press the power button 4 times quickly.

To add your e-scooter to the app. Note that you can only add one e-scooter.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Важни инструкции за безопасност



**Преди да започнете работа с уреда, моля прочетете инструкциите за безопасност и спазвайте предупрежденията, посочени по-долу:**



Символът светкавица, разположен в равностранен триъгълник, служи за предупреждение на потребителя за наличие на неизолзирано опасно напрежение в корпуса на продукта, което може да бъде достатъчно силно, за да представлява риск от токов удар.



Удивителен знак, разположен в равностранен триъгълник е символ, служещ за предупреждение на потребителя за важни инструкции за експлоатация и поддръжка в ръководството на продукта.



Този символ означава, че продуктът трябва да бъде изведен от експлоатация по безопасен за околната среда начин, без да бъде изхвърлян заедно с общите битови отпадъци.



Променливо захранващо напрежение



Оборудване клас II

**С цел предотвратяване на пожар винаги дръжте свещи или други източници на открит огън далеч от този продукт.**



**ВАЖНО: Прочетете внимателно настоящото ръководство и го запазете за бъдещи справки.**

- Sharp не носи отговорност за наранявания/смърт, причинени от неправилна употреба
- Sharp не носи отговорност, ако потребителят не спазва местните закони и ограничения
- Гаранцията не покрива щети, причинени от неправилна употреба на уреда, особено в случай на използване за извънбитови цели и промени и/или адаптации, необходими за държави или региони, за които не е било първоначално проектирано.
- Винаги спазвайте местните правила, закони и наредби за движение по пътищата, докато използвате електронния скутер.
- Винаги спазвайте ограниченията на скоростта. **НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ** препоръчителното ограничение на скоростта за скутера.
- Винаги носете защитно оборудване, докато използвате продукта.
- Винаги поставяйте каска, докато използвате скутера.
- Скутерът може да бъде управляван единствено с две ръце. Никога не дръжте кормилото само с една ръка.
- Не използвайте скутера при лоши метеорологични условия.
- Стъпвайте на платформата и с двата си крака.
- Не използвайте този продукт за изпълнение на каскади или опасни движения. Този продукт е предназначен за битова употреба.
- Не превозвайте други хора или предмети (напр. чанти).
- Когато се намирате в оживени райони, се движете бавно.



- Преди употреба проверете дали всички крепежни елементи са добре притегнати и в нормално състояние.
- Когато разгъвате електрическия скутер се уверете, че щифтът на механизма за сгъване е легнал плътно в гнездото.
- Не използвайте този продукт върху неравни повърхности, вода, масло или лед.
- Не кръстосвайте между автомобилите по време на движение и не изпълнявайте маневри, които са непредвидими за останалите хора.
- Електрическият скутер не бива да бъде управляван от лица, които не попадат във възрастовото ограничение за съответната страна.
- При използване на този продукт не превишавайте допустимите ограничения за скорост в съответната държава.
- Не използвайте скутера ако е повреден.
- Не използвайте този продукт ако батерията се нагрява или от нея се усеща особена миризма.
- Продуктът не трябва да бъде използван при наличие на теч от него. Избягвайте съприкосновение с течността и го поставете на място извън достъпа на деца.
- Преди употреба огледайте за повреди. Не използвайте скутера, ако установите такива.
- Прочетете ръководството на потребителя докрай, преди да използвате електрическия скутер за пръв път.
- Научете се как да управлявате електрическия скутер преди да го използвате на публични места.
- Скутерът може да бъде идентифициран посредством модела и серийния номер върху табелката с технически данни.
- Задвижването се изпълнява от електрически двигател, разположен в задвижващото колело.
- Продуктът не може да бъде използван от повече от едно лице.
- Не извършвайте никакви модификации върху скутера.
- Не използвайте части или аксесоари, освен ако не са препоръчани или одобрени от SHARP.
- Използвайте електрическия скутер само върху равни повърхности. Не използвайте при наклон, по-голям от посочения.
- При прекомерна употреба експлоатационният живот на скутера ще бъде съкратен.
- **ВНИМАНИЕ:** По време на употреба спирачната система и свързаните с нея компоненти могат да се нагорещат. Не ги докосвайте непосредствено след като продуктът е бил използван.

**Предупреждения относно батерията и зарядното устройство**

- Не включвайте електрическия скутер по време на зареждане.
- След като батерията бъде напълно заредена, изключете кабела.
- Светлинният индикатор за състояние на батерията показва нивото на заряда.
- В случай че индикаторът започне да премигва, прекратете употребата на продукта и заредете батерията.
- Зареждайте батерията след всяко използване на скутера.
- Ако скутерът не се използва за продължителен период, зареждайте батерията поне веднъж месечно. Имайте предвид, че ако батерията не бъде презареждана за продължителен период, ще се активира режим за самозащита, вследствие на което няма да може да се зарежда повече. В този случай е необходимо да се свържете с местния търговски представител.
- За да заредите продукта е необходимо първо да свържете зарядното устройство към гнездото за зареждане, след което да го включите в електрическата мрежа.
- По време на зареждане индикаторът на зарядното устройство свети в червен цвят. Това означава, че процесът протича нормално. Когато индикаторът светне в зелено, зареждането е завършено.
- Използвайте единствено оригиналното зарядно устройство.
- То разполага с функция за защита против презареждане, т.е. след като батерията бъде заредена на 100%, зарядното устройство ще прекрати зареждането автоматично.

- Батериите и скутерите трябва да бъдат изведени от експлоатация съгласно приложимите национални разпоредби.

## Батерия

- При поставянето на батериите обърнете внимание дали поларитетът е спазен правилно.
- Не излагайте батериите на високи температури и не ги оставяйте на места, където температурата би могла да се повиши бързо (напр. близо до огън или на пряка слънчева светлина).
- Не излагайте батериите на силна лъчиста топлина, не ги хвърляйте в огън, не ги разглобявайте и не се опитвайте да презареждате батерии, които не са специално пригодени за това. В противен случай е възможно да протекат или експлодират.
- При изхвърляне на батерия в огън, механично нарушаване на нейната цялост или разрязване, може да бъде предизвикана експлозия.
- Оставянето на батерия в среда с много висока температура може да доведе до експлозия или протичане на леснозапалима течност или газ.
- Излагането на батерия на много ниско атмосферно налягане може да причини експлозия или протичане на леснозапалима течност или газ.
- **ВНИМАНИЕ:** При използване на батерии от неправилен тип съществува риск от експлозия или увреждане на оборудването.
- Никога не използвайте заедно батерии от различен тип и не смесвайте нови и стари такива.
- Не използвайте батерии, различни от предвидените.



## Извеждане на продукта и батериите от употреба

- Не изхвърляйте този продукт и съдържашите се в него батерии заедно с останалите битови отпадъци. Върнете го в някой от определените центрове за рециклиране съгласно Директивата за ИУЕЕО и местните разпоредби. По този начин подпомагате запазването на ресурси и защитавате околната среда.
- В повечето страни от ЕС извеждането на батерии от употреба е регулирано със закон. Обозначението за рециклиране се поставя върху електрически устройства, опаковки и батерии, за да напомня на потребителите, че същите следва да бъдат изведени от експлоатация по надлежен начин. Потребителите се приканват да използват съществуващите пунктове за събиране на излезли от употреба електрически и електронни уреди и батерии. За повече информация се свържете с най-близкия до Вас търговец или с местните власти.



## Декларации за съответствие CE и UKCA:

- С настоящото Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. декларира, че този електрически скутер е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС, Наредбите за радиосъоръженията във Великобритания от 2017 г и EN 17128: 2021-03
- Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС можете да намерите на адрес [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com), като след това влезете в раздела за изтегляне за точния модел и изберете "CE Statements" (Декларации за съответствие CE).

## Изваждане на батерията

### EM-KS1

- За да извадите батерията, отлепете гумената подложка за крака и отстранете 6-те винта на дървената палуба, след това 10-те винта, закрепващи металната плоча. Уверете се, че клемите на батерията не са допрени, така че да се получи късо съединение. Батерията следва да бъде изведена от експлоатация съгласно местните закони и разпоредби.

### EM-KS2

- За да извадите батерията, отлепете гумената подложка за крачетата и отстранете 11-те фиксиращи винта от металната пластина, която сега може да се свали, за да се покаже батерията. Изключете конектора на батерията и го извадете. Уверете се, че клемите на батерията не са допрени, така че да се получи късо съединение. Батерията следва да бъде изведена от експлоатация съгласно местните закони и разпоредби.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)



[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)



## Съдържание на пакета:

- Електрически скутер
- Гаранционна карта
- Шестограм – 1 бр.
- Кормилни винтове – 4 бр.
- Зарядно устройство – 1 бр.
- Захранващ кабел – 1 бр.



## Сглобяване на кормилния механизъм

- При сглобяване на кормилния механизъм използвайте предоставения шестограм. Вж. изобр.  1 и  2 на стр. 1. Това действие следва да бъде изпълнено след разопаковане на продукта. След като бъде монтиран, кормилният механизъм не трябва да се разглобява повече.
- Поставете ръкохватките на кормилната тръба, както е показано на изображенията. Указаната посока на ръкохватките трябва да бъде спазена. Внимавайте при сглобяване на кормилния механизъм да не огънете или повредите никои от компонентите.
- Винтовете не трябва да бъдат натегнати прекомерно. След като механизъмът бъде сглобен, кормилните ръкохватки трябва да бъдат стабилно фиксирани без да се клатят.
- Уверете се, че спираният кабел не е прегънат или повреден.


## Разгъване и сгъване

### Разгъване

Разгънете електрическия скутер както е показано на изобр.  3 на стр. 1.

С едната ръка натиснете задната броня, а с другата повдигнете кормилната тръба, както е показано на изображение  3, стъпка 3. След като бъде изправено напълно, го задръжте неподвижно. Използвайте лоста за заключване, за да фиксирате кормилната тръба. В заключено положение лостът трябва да бъде възможно най-близо до кормилната тръба. Вж. изобр.  3, стъпки 3 и 4.


### Сгъване?

За сгъване на електрическия скутер с цел съхранение вж. изобр.  4 на стр. 1.

Повдигнете лоста за заключване, както е показано в стъпка 1, за да освободите кормилната тръба. Натиснете кормилната тръба надолу, както е показано в стъпка 2, докато докосне задната броня. След това натиснете надолу, докато се заключи, както е показано в стъпка 3.

Имайте предвид, че механизъмът за сгъване при модел EM-KS2 е разположен от едната страна на дисплея. Поради тази причина, кормилната тръба се заключва в леко диагонално положение спрямо платформата за стъпване.

### Зареждане

- Уверете се, че батерията е правилно заредена, спазвайки посочените инструкции:
- 1. Включете зарядното устройство към порта за зареждане на скутера. Вж. изобр.  5 на стр. 1 относно разположението на порта за зареждане.
- 2. Свържете зарядното устройство към електрическата мрежа.
- Когато зарядното устройство бъде свързано, батерията ще започне да се зарежда, а индикаторът за зареждане ще свети в червено. След като зареждането бъде завършено, индикаторът ще светне в зелен цвят. Когато батерията бъде напълно заредена, изключете зарядното устройство.

### ЗАБЕЛЕЖКИ

- В случай че скутерът не се използва редовно, се препоръчва да зареждате батерията веднъж месечно.
- Не зареждайте батерията на открито.
- Не изпльнявайте зареждане ако кабелът или скутерът са мокри.
- Не зареждайте батерията, докато скутерът е включен.

### USB гнездо за зареждане

- За Ваше удобство, върху модула на дисплея е разположено USB гнездо за зареждане. Ако желаете да използвате гнездото, преместете капачето встрани.

## SHARP Life Мобилно приложение

Може да изтеглите приложение SHARP Life на мобилното си устройство, за да се насладите на допълнителни предимства и функции. В това число:

- Наблюдение на скоростта на устройството.
- Превключване на мерните единици за скорост и разстояние между километри и мили.
- Задаване на максимална скорост на движение.
- Заключване на функциите на скутера.
- Активиране на функцията за автоматично поддържане на скоростта.

След като скутерът бъде включен и икона Bluetooth започне да премигва върху дисплея, щракнете върху **"Add Device"** (Добавяне на устройство).

Устройството ще изпълни автоматично сканиране, за да намери скутера. Проверете дали функция Bluetooth на скутера е активирана. Ако е необходимо, позволете достъпа до местоположение.

Когато устройството бъде намерено, вдвояването чрез Bluetooth ще завърши.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

**Ако желаете да свържете електрическия скутер с нов акаунт, имате три възможности:**

1. Създайте групи.
2. Отстранете устройството от предишния акаунт.
3. Когато скутерът е включен, натиснете бързо бутона за захранване 4 пъти.

Добавете скутера в мобилното приложение. Имайте предвид, че може да добавяте само един електрически скутер.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Važna sigurnosna uputstva



### Molimo pročitajte ova sigurnosna uputstva i poštujujte sljedeća upozorenja prije upotrebe uređaja:



Simbol munje sa vrhom strelice, unutar jednakostraničnog trougla, ima za cilj da upozori korisnika na prisustvo neizolovanog „opasnog napona“ unutar kućišta proizvoda koji može biti dovoljne jačine da predstavlja opasnost od strujnog udara za osobe.



Uzvičnik unutar jednakostraničnog trougla ima za cilj da upozori korisnika na prisustvo važnih uputstava za rad i održavanje (servisiranje) u literaturi koja je priložena uz uređaj.



Ovaj simbol znači da se proizvod treba odlagati na ekološki prihvatljiv način, a ne sa općim kućnim otpadom.



AC napon



Oprema klase II

**Kako biste spriječili požar, uvijek držite svijeće i druge izvore otvorenog plamena dalje od ovog proizvoda.**



### VAŽNO: Pažljivo pročitajte sljedeće i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

- Sharp ne snosi odgovornost za povrede/smrtno uzrokovane pogrešnim korištenjem
- Sharp ne snosi odgovornost ako korisnik ne poštuje lokalne zakone i ograničenja
- Garancija ne pokriva štete uzrokovane nepravilnim korištenjem uređaja, posebno u slučaju korištenja u vandomaće svrhe i potrebnih izmjena i/ili prilagođavanja za zemlje ili regije, za koje nije originalno dizajniran.
- Uvijek se pridržavajte lokalnih prometnih pravila i nacionalnih zakona i propisa dok koristite svoj električni skuter (e-skuter).
- Uvijek se pridržavajte lokalnog ograničenja brzine. **NEMOJTE** prekoračiti ograničenje brzine za vaš električni skuter.
- Uvijek nosite sigurnosnu zaštitnu opremu kada ga koristite.
- Uvijek nosite zaštitnu kacigu kada vozite svoj električni skuter.
- Uvijek vozite s obje ruke držeći ručke, nikada ne vozite jednom rukom.
- Nemojte voziti po lošem vremenu.
- Stanite na postolje električnog skutera s obje noge.
- Nemojte koristiti ovaj električni skuter za izvođenje vrstolomija ili opasnih manevara. Ovaj je skuter dizajniran za privatnu upotrebu.
- Nemojte prevoziti ljude ili predmete kao što su torbe.
- Vozite polako na mjestima sa puno ljudi (gdje je velika gužva).
- Uvjerite se da su svi zavrtnji i pričvršćivači dobro zategnuti prije upotrebe.
- Prilikom rasklapanja električnog skutera uvjerite se da preklopna osovina ulazi u otvor.
- Nemojte voziti po neravnim putevima, vodi, ulju ili ledu.



- Nemojte se provlačiti kroz saobraćaj ili praviti pokrete koji su nepredvidljivi za druge ljude.
- Nemojte voziti električni skuter ako ste izvan starosnih granica u zemlji.
- Nemojte voziti električni skuter preko zakonskog ograničenja brzine za električne skutere.
- Nemojte koristiti električni skuter ako je oštećen.
- Nemojte koristiti električni skuter ako baterija ispušta neobičan miris i/ili se zagrijava.
- Nemojte koristiti električni skuter ako iz njega curi tečnost, izbjegavajte kontakt i stavite ga van domašaja djece.
- Prije upotrebe provjerite da električni skuter nije oštećen. Nemojte voziti ako ima bilo kakvih oštećenja.
- Budite sigurni da ste u potpunosti pročitali ovaj korisnički priručnik prije korištenja električnog skutera.
- Naučite kako da vozite svoj električni skuter prije korištenja u javnom prostoru.
- Ovaj skuter se može prepoznati po modelu i serijskom broju koji se nalaze na natpisnoj pločici.
- Pogon je preko elektromotora koji se nalazi u pogonskom točku.
- Samo jedna osoba se može voziti na električnom skuteru.
- Nemojte vršiti bilo kakve izmjene na ovom skuteru.
- Nemojte koristiti nikakve dijelove ili dodatnu opremu osim ako nije preporučeno ili odobreno od strane kompanije SHARP.
- Vozite električni skuter po ravnim površinama. Nemojte prekoračiti navedeni nagib.
- Prekomjerna upotreba će smanjiti vijek trajanja ovog električnog skutera.
- Oprez, kočnice i povezani dijelovi mogu se zagrijati tokom upotrebe. Nemojte dodirivati nakon upotrebe.

### Upozorenja o bateriji i punjaču

- Nemojte uključivati električni skuter dok se puni.
- Nakon što se baterija potpuno napuni, odvojite kabl za punjenje.
- Indikator baterije na ekranu će pokazati vijek trajanja baterije.
- Ako indikator napunjenosti baterije na ekranu treperi, prestanite da vozite i napunite bateriju.
- Napunite bateriju nakon svake upotrebe.
- Ako se električni skuter ne koristi duže vrijeme, puniti ga barem jednom mjesečno. Imajte na umu da ako se baterija ne puni duže vrijeme, baterija će ući u stanje samozastite i neće se puniti. U tom slučaju, obratite se svom prodavaču.
- Prilikom punjenja, uključite punjač u priključak za punjenje prije nego što ga uključite u zidnu utičnicu.
- Dok se puni, indikatorna lampica punjača svijetli crveno; to znači da je punjenje normalno. Kada indikatorna lampica postane zelena, punjenje je završeno.
- Za punjenje baterije koristite samo originalni punjač.
- Punjač ima funkciju zaštite od prekomjernog punjenja, ako je električni skuter 100% potpuno napunjen, punjač će automatski prestati sa punjenjem.
- Baterije i skutere odložite u skladu sa važećim propisima u vašoj zemlji.

### Baterije

- Obratite pažnju na ispravan polaritet prilikom umetanja baterija.
- Ne izlažite baterije visokim temperaturama i ne stavljajte ih na mjesta gdje bi temperatura mogla brzo porasti, npr. blizu vatre ili direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Ne izlažite baterije pretjeranom zračenju toplote, ne bacajte ih u vatru, ne rastavljajte ih i ne pokušavajte da dopunite nepunjive baterije; mogu procuriti ili eksplodirati.
- Bacanje baterije u vatru ili mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može dovesti do eksplozije.
- Ostavljanje baterije u okruženju sa ekstremno visokom temperaturom može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.



- Baterija izložena ekstremno niskom vazдушnom pritisku može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.
- **OPREZ:** Rizik od eksplozije ili oštećenja opreme ako se koriste baterije pogrešnog tipa.
- Nikada nemojte koristiti različite baterije zajedno ili miješati nove i stare baterije zajedno.
- Nemojte koristiti druge baterije osim navedenih.

## Uklanjanje baterije

### EM-KS1

- Da biste uklonili bateriju, ogulite gumenu podlogu i uklonite 6 šrafova na drvenoj palubi, zatim 10 šrafova koji pričvršćuju metalnu ploču. Sada isključite konektor baterije i uklonite ga. Uvjerite se da polovi baterije nisu u kratkom spoju. Odložite bateriju u skladu sa vašim lokalnim propisima.

### EM-KS2

- Da uklonite bateriju, oljuštite gumicu prostirku za stopala i uklonite 11 vijaka za zatamnjene sa metalne ploče, ploča se sada može skinuti da bi se otkrila baterija. Sada isključite konektor baterije i uklonite ga. Uvjerite se da polovi baterije nisu u kratkom spoju. Odložite bateriju u skladu sa vašim lokalnim propisima.

## Odlaganje ove opreme i baterija

- Nemojte odlagati ovaj proizvod ili njegove baterije kao nesortirani komunalni otpad. Vratite ga na određeno sabirno mjesto za recikliranje WEEE (Recikliranje otpadne električne i elektronske opreme) u skladu sa lokalnim zakonom. Na taj način pomoći ćete u očuvanju resursa i zaštiti okoliša.
- Većina zemalja EU reguliše odlaganje baterija zakonom. Simbol za recikliranje se pojavljuje na električnoj opremi, ambalaži i baterijama kako bi podsjetio korisnike da ove predmete odlože na pravilan način. Od korisnika se traži da koriste postojeće objekte za povrat korištene opreme i baterija. Obratite se svom prodavcu ili lokalnim vlastima za više informacija.



## Izjava CE i UKCA (procjenjena usklađenost u Ujedinjenom Kraljevstvu):

- Ovim, Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. izjavljuje da je ovaj električni skuter u skladu sa osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama RED direktive 2014/53/EU, propisa UK o radio opremi 2017 i PN-EN 17128: 2021-03
- Cijeli tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) a zatim unesite odjeljak za preuzimanje vašeg modela i odaberete "CE izjave".



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Šta je u kutiji:


- Električni skuter
- Garatni list
- 1 x imbus ključ
- 4 x vijci za upravljač
- 1 x punjač
- 1 x kabl za napajanje



## Sastavljanje upravljača

- Pozivajući se na slike  1 i  2 na strani 1, sastavite upravljač sa isporučeni imbus ključem. Ovo se mora izvršiti samo kada je proizvod raspakovan; upravljač se ne mora skidati nakon postavljanja.
- Umetnite upravljač u držač upravljača kao što je prikazano na slikama. Upravljač mora biti orijentisan kako je prikazano. Prilikom sastavljanja upravljača pazite da ne savijete ili slomite bilo koji dio.
- Uvjerite se da vijci nisu previše zategnuti i da su ručke upravljača sigurne i da se ne klate nakon sastavljanja.
- Uvjerite se da sajla (kabl) kočnice nije savijena ili oštećena.

## Rasklapanje i sklapanje električnog skutera

### Kako se rasklapa?

Pogledajte slike  3 na strani 1 rasklapanje električnog skutera.

Jednom rukom pritisnite zadnji blatobran, a drugom podignite držač upravljača tako da bude ravan, pogledajte sliku  3 korak 3. Kada je ravan neće se dalje kretati. Nakon što je zaključan, koristite polugu za zaključavanje za preklapanje da biste je učvrstili. Ova poluga mora biti što bliže držaču upravljača kada je u zaključanom položaju. Vidi sliku  3 korak 3 i 4.


### Kako se sklapa?

Pogledajte slike  4 na strani 1 preklapite električni skuter za skladištenje.

Podignite ručicu za zaključavanje preklapanja kao što je prikazano u koraku 1 da biste oslobodili držač upravljača. Gurnite držač upravljača prema dolje kao što je prikazano u koraku 2 dok ne dodirne zadnji blatobran. Ne gurajte prema dole tako da se spoji s kukom u zadnjem blatobranu kao što je prikazano u koraku 3.

Imajte na umu da se na EM-KS2 kvačica na preklapanje za zaključavanje nalazi na jednoj strani ekrana i to rezultira da je ručka upravljača blago dijagonalno u odnosu na podlogu za stopala kada je pravilno postavljena.

### Punjenje

- Uvjerite se da je baterija postavljena na vaš električni skuter ispravno napunjena slijedeći dole navedena uputstva:
1. Priključite punjač na priključak za punjenje električnog skutera. Pogledajte sliku  5 na stranici 1 za lokaciju priključka za punjenje na vašem električnom skuteru.
  2. Uključite punjač u zidnu utičnicu.
- Kada se poveže na punjač baterija će se početi puniti, a indikator punjenja na punjaču će postati crven. Nakon što je punjenje završeno, indikator punjenja će postati zelen; isključite punjač baterije kada je potpuno napunjen.

### NAPOMENE

- Ako se skuter ne koristi redovno, preporučuje se punjenje baterije svakog mjeseca.
- Nemojte puniti bateriju napolju.
- Nemojte puniti ako su kabl ili skuter mokri.
- Nemojte puniti kada je skuter uključen.

### USB utičnica za punjenje

- Zbog pogodnosti, USB utičnica za punjenje nalazi se na modulu ekrana. Da biste pristupili utičnici, povucite poklopac utičnice na jednu stranu.

## SHARP Life Aplikacija

Dodajte aplikaciju SHARP Life na svoj mobilni uređaj da počnete uživati u prednostima dodatne funkcionalnosti. Ovo uključuje:

- Praćenje brzine na vašem uređaju.
- Mijenanje jedinica brzine/udaljenosti između kilometara i milja.
- Podešavanje maksimalne brzine.
- Zaključavanje funkcija na vašem električnom skuteru.
- Aktivaciju tempomata.

Kliknite na "Dodaj uređaj", kada je električni skuter uključen i ikona Bluetooth treperi na ekranu.

Vaš uređaj će automatski skenirati vaš električni skuter. Uvjerite se da je na električnom skuteru omogućena Bluetooth funkcija. Dozvolite usluge lokacije ako se to zatraži.

Kada se uređaj pronađe, Bluetooth uparivanje je završeno.

### NAPOMENA:

**Ako želite da se povežete sa električnim skuterom sa novim nalogom, postoje tri načina:**

1. Kreirajte grupe.
2. Uklonite uređaj sa prethodnog naloga.
3. Kada je električni skuter uključen, brzo pritisnite dugme za napajanje 4 puta.

Da dodate svoj električni skuter u aplikaciju. Imajte na umu da možete dodati samo jedan električni skuter.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Důležité bezpečnostní pokyny



### Před uvedením zařízení do provozu si prosím přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a respektujte následující varování:



Kontrolka se symbolem blesku v rovnoramenném trojúhelníku má uživatele upozornit na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ v rámci kryty produktu, které může být tak vysoké, že představuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Vykřičník v rovnoramenném trojúhelníku je určen k upozornění uživatele na přítomnost důležitých provozních pokynů a pokynů k údržbě (servisu) v literatuře doprovázející spotřebič.



Tento symbol znamená, že produkt musí být zlikvidován ekologicky šetrným způsobem a ne s běžným domácím odpadem.

~ Napětí AC

☐ Zařízení Třidy II

### Abyste zabránili šíření požáru, nikdy se k tomuto výrobku nepřibližujte se svíčkou nebo jiným otevřeným ohněm.



### DŮLEŽITÉ: Pečlivě si přečtěte následující informace a uchovejte je pro budoucí použití.

- Sharp nenes odpovědnost za zranění/smrt způsobená nesprávným použitím
- Sharp nenes odpovědnost, pokud uživatel nedodržuje místní zákony a omezení
- Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným použitím zařízení, zejména v případě použití pro jiné než domácí účely a na úpravy a/nebo úpravy nutné pro země nebo regiony, pro které nebyl původně určen.
- Vždy při používání elektrické koloběžky dodržujte lokální pravidla dopravního provozu a národní zákony a nařízení.
- Vždy dodržujte lokální povolenou rychlost. NEPŘEKRAČUJTE rychlost povolenou pro vaši elektrickou koloběžku.
- Při používání vždy noste bezpečnostní ochranné prostředky.
- Při jízdě na elektrické koloběžce vždy mějte na hlavě bezpečnostní helmu.
- Vždy mějte při jízdě na řídkách obě ruce, nikdy je nedržte jen jednou rukou.
- Nejezděte na elektrické koloběžce za špatného počasí.
- Na stupátku elektrické koloběžky vždy stůjte oběma nohama.
- Nepoužívejte tuto elektrickou koloběžku k provádění kaskadérských kousků nebo nebezpečných manévru. Tato koloběžka je určena pro domácí použití.
- Nevozte na ní jiné osoby ani věci, jako třeba tašky.
- V přeplněných místech jezděte pomalu.



- Před použitím se přesvědčte, že jsou všechny šroubky a spojovací prvky utažené.
- Při rozkládání koloběžky dejte pozor, aby se skládací západka zasunula do otvoru.
- Nejezděte na nerovných cestách, na vodě, oleji nebo ledu.
- Neklikujte v dopravním provozu a nedělejte pohyby, které jsou pro ostatní nepředvídatelné.
- Nejezděte na elektrické koloběžce, pokud nespĺňujete věkový limit pro vaši zemi.
- Nejezděte na elektrické koloběžce rychlostí přesahující zákonem stanovenou maximální rychlost pro elektrické koloběžky.
- Nepoužívejte elektrickou koloběžku, pokud je poškozená.
- Nepoužívejte elektrickou koloběžku, pokud z baterie vychází neobvyklé zápach nebo se přehřívá.
- Nepoužívejte elektrickou koloběžku, pokud z ní uniká tekutina, vyhněte se kontaktu a uchovávejte ji mimo dosah dětí.
- Před použitím se přesvědčte, že elektrická koloběžka není poškozená. Nejezděte na ní, pokud je jakkoli poškozená.
- Před použitím elektrické koloběžky si přečtěte celý tento Návod k použití.
- Před použitím elektrické koloběžky na veřejném místě se na ní naučte jezdit.
- Tuto koloběžku lze identifikovat podle modelu a sériového čísla uvedeného na výkonovém štítku.
- Pohon je zajištěn elektrickým motorem umístěným na hnacím kole.
- Na elektrické koloběžce může jet pouze jedna osoba.
- Koloběžku nijak nepozměňujte.
- Nepoužívejte žádné díly nebo příslušenství, pokud nejsou doporučeny nebo schváleny společností SHARP.
- Jezděte na elektrické koloběžce na rovném povrchu. Nepřekračujte stanovený náklon.
- Nadměrné používání snižuje životnost této elektrické koloběžky.
- Pozor, brzdy a související díly se mohou během použití rozehrát na vysokou teplotu. Po použití se jich nedotýkejte.

### Varování k baterii a nabíječce

- Nezapínejte elektrickou koloběžku během nabíjení.
- Poté, co se baterie zcela dobije, odpojte dobíjecí kabel.
- Indikátor baterie na displeji zobrazí životnost baterie.
- Pokud indikátor baterie na displeji bliká, přerušte jízdu a dobijte baterii.
- Dobijte baterii po každém použití.
- Pokud elektrickou koloběžku delší dobu nepoužíváte, dobijte ji alespoň jednou měsíčně. Mějte na paměti, že pokud baterii delší dobu nedobijete, vstoupí do stavu sebeochrany a nebude se nabíjet. V takovém případě kontaktujte svého dealera.
- Při nabíjení nejprve zastrčte nabíječku do nabíjecího portu a pak ji teprve zapněte do elektriny.
- Během nabíjení svítí kontrolka nabíječky červeně. Znamená to, že dobíjení probíhá běžným způsobem. Když je kontrolka zelená, je nabíjení dokončeno.
- K nabíjení používejte pouze originální nabíječku.
- Nabíječka má funkci ochrany před přílišným dobitím. Pokud je tedy elektrická koloběžka nabitá ze 100 %, nabíječka automaticky přestane nabíjet.
- Baterii a koloběžku zlikvidujte v souladu s relevantními nařízeními platnými ve vaší zemi.

### Baterie

- Při vkládání baterii dodržte správnou polaritu.
- Baterie nevystavujte vysokým teplotám a nedávejte je na místo, kde může dojít k rychlému zvýšení teploty, například do blízkosti ohně nebo na přímé sluneční světlo.
- Baterie nevystavujte nadměrnému záření, nevzhazujte je do ohně, nedemontujte je a nepokoušejte se dobít nedobíjecí baterie. Mohly by vytect nebo explodovat.



- Vhození baterií do ohně nebo jejich mechanické rozmáčknutí nebo rozřezání může způsobit explozi.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou okolní teplotou může mít za následek explozi nebo únik hořlavé tekutiny nebo plynu.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku může mít za následek výbuch nebo únik hořlavé tekutiny nebo plynu.
- **UPOZORNĚNÍ:** Při použití nesprávného typu baterií hrozí exploze nebo poškození zařízení.
- Nikdy nepoužívejte společně různé typy baterií ani nové a staré baterie.
- Nepoužívejte žádné baterie jiné než specifikované.

## Vyjmutí baterie

### EM-KS1

- Chcete-li vyjmout baterii, sloupněte gumovou podložku na nohy a vyjměte 6 šroubů na dřevěné desce a poté 10 šroubů zajišťujících kovovou desku. Odpojte konektor baterie a vyndejte baterii. Přesvědčte se, že na koncovkách nedošlo ke zkratu. Zlikvidujte baterii podle požadavků místních nařízen.

### EM-KS2

- Chcete-li baterii vyjmout, odlepte pryžovou podložku a odstraňte 11 upevňovacích šroubů z kovové desky, kterou lze nyní sejmout a odhalit baterii. Odpojte konektor baterie a vyndejte baterii. Přesvědčte se, že na koncovkách nedošlo ke zkratu. Zlikvidujte baterii podle požadavků místních nařízen.

## Likvidace tohoto zařízení a baterií

- Tento produkt ani jeho baterie nevyhazujte do netříděného komunálního odpadu. Vraťte je na určené sběrné místo k recyklaci WEEE v souladu s místními zákony. Tak pomůžete chránit zdroje a životní prostředí.
- Většina zemí EU upravuje likvidaci baterií zákonem. Na elektrickém zařízení, obalu a bateriích jsou uvedeny recyklační symboly, které nás upozorňují na správnou likvidaci zařízení. Uživatelé jsou povinni použít stávající sběrná místa pro použitá zařízení a baterie. O více informacích požádejte svého prodejce nebo místní úřady.



## Vyjádření CE a UKCA:

- Společnost Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o. o. tímto prohlašuje, že tato elektrická koloběžka odpovídá základním požadavkům a ostatním relevantním ustanovením směrnice RED 2014/53/EU a nařízení Spojeného království z roku 2017 o rádiovém vybavení a PN-EN 17128 2021-03
- Celý text prohlášení o shodě EU je k dispozici na [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) kde vstupíte na stránky svého modelu a zvolíte „Prohlášení o shodě CE“.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Co je v balení:




- Elektrická koloběžka
- záruční list
- 1 x imbusový klíč
- 4 x šroubky říditel
- 1 x nabíječka
- 1 x napájecí kabel

## Sestavení říditel


- Podle obrázků  1 a  2 na str. 1, sestavte říditel. Použijte při tom imbusový klíč dodaný s produktem. To se musí provést teprve po vyndání produktu z krabice. Po namontování se říditel nemusi sundávat.
- Vložte říditel do tyče pro říditel, jak vidíte na obrázku. Říditel musí být usazena zobrazeným směrem. Při sestavování říditel dejte pozor, abyste žádnou část neohnuli ani nezlomili.
- Po sestavení se přesvědčte, že šroubky nejsou příliš utažené a že říditel bezpečně drží a neviklají se.
- Přesvědčte se, že brzdový kabel není ohnutý ani poškozený.

## Rozložení a složení elektrické koloběžky

### Jak na rozložení?

Vizte obrázky  3 na straně 1, které zobrazují rozložení elektrické koloběžky. Jednou rukou zmáčkněte dolů zadní blatník a druhou rukou zdvihněte tyč s říditel do svislé polohy. Vizte obr.  3, krok 3. Když bude svislá, dále už se nepohne. Po uzamčení použijte páčku zámku, aby tyč držela na místě. V uzamčené pozici musí tato páčka být co nejbliže tyčí s říditel. Vizte obrázek  3, kroky 3 a 4.


### Jak na složení?

Vizte obrázky  4 na straně 1, které zobrazují složení koloběžky před uskladněním.

Zdvihněte páčku zámku, jak vidíte u kroku 1. Uvolníte tím tyč říditel. Zatlačte tyč říditel dolů, jak vidíte u kroku 2. Přitlačte ji tak, aby se dotýkala zadního blatníku. Nyní zatlačte dolů tak, aby se spojila s háčkem v zadním blatníku, jak vidíte u kroku 3.

*Pozor, na modelu EM-KS2 je úchytka skládacího zámku umístěna na straně displeje, a proto je tyč říditel při správném umístění lehce diagonálně vůči stupátku.*

### Nabíjení

- Správné nabíjení baterie elektrické koloběžky zajistíte tak, že se budete řídit následujícími pokyny:
- 1. Zapojte nabíječku do nabíjecího portu elektrické koloběžky. Vizte obrázek  5 na str. 1, kde je zobrazeno umístění nabíjecího portu elektrické koloběžky.
- 2. Zapojte nabíječku do zásuvky.
- Po zapojení nabíječky se baterie začne nabíjet a kontrolka nabíjení na nabíječce se rozsvítí červeně. Až bude dobíjení dokončeno, rozsvítí se kontrolka nabíjení zeleně. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku.

### POZNÁMKY

- Pokud koloběžku nepoužíváte pravidelně, doporučuje se nabíjet baterii každý měsíc.
- Nenabíjejte baterii venku.
- Nenabíjejte ji, pokud je kabel nebo elektrická koloběžka mokrá.
- Nenabíjejte ji, pokud je koloběžka zapnutá.

### Zdířka na USB nabíjení

- Pro pohodlnější používání je na modulu displeje USB zdiřka na nabíjení. Zdiřku zpřístupněte tak, že posunete kryt zdiřku na stranu.

## SHARP Life Aplikace

Stáhněte si do svého mobilního zařízení aplikaci SHARP Life a využívejte doplňkové funkce. K těm patří:

- Monitorování rychlosti zařízení.
- Změna jednotek rychlosti/vzdálenosti z km na míle a opačně.
- Nastavení maximální rychlosti.
- Uzamknutí funkcí elektrické koloběžky.
- Aktivace tempomatu.

Když je elektrická koloběžka zapnutá a na displeji bliká ikona Bluetooth, klikněte na „Přidat zařízení“.

Vaše zařízení začne automaticky vyhledávat vaši koloběžku. Přesvědčte se, že je na elektrické koloběžce povolena funkce Bluetooth. Pokud to bude požadováno, povolte lokační služby.

Poté, co je zařízení nalezeno, je párování pomocí Bluetooth hotovo.

### POZNÁMKA:

**Pokud se na elektrickou koloběžku chcete napojit s novým účtem, existují tři způsoby:**

1. Vytvořte skupiny.
2. Odstraňte zařízení z předchozího účtu.
3. Když je elektrická koloběžka zapnutá, stiskněte rychle za sebou 4krát spínací tlačítko.

Koloběžka se tím přidá do aplikace. Upozorňujeme, že můžete přidat jen jednu elektrickou koloběžku.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Vigtige sikkerhedsanvisninger



### Læs disse sikkerhedsanvisninger og respekter følgende advarsler, før apparatet betjenes:



Lynsymbolet med pilehovedet inden i en ligesidet trekant skal advare brugeren om tilstedeværelsen af isoleret "farlig spænding" inden i produktets kabinet af en størrelse, der er tilstrækkelig til at udgøre en risiko for elektrisk stød.



Udråbstegnet inden i en ligesidet trekant skal advare brugeren om tilstedeværelsen af vigtige betjenings- og vedligeholdelses(service) instruktioner i brugervejledningen, som følger med apparatet.



Dette symbol betyder, at produktet skal bortskaffes på en miljøvenlig måde og ikke med almindeligt husholdningsaffald.



Vekselspænding



Klasse II-udstyr

### For at forhindre brand skal stearinlys og andre flammer holdes væk fra dette produkt.



### VIGTIGT: Læs følgende omhyggeligt, og opbevar det til senere brug.

- Sharp er ikke ansvarlig for skader/dødsfald forårsaget af forkert brug
- Sharp er ikke ansvarlig, hvis brugeren ikke følger de lokale love og begrænsninger
- Garantien dækker ikke skader forårsaget af forkert brug af enheden, især i tilfælde af brug til ikke-husholdningsformål og ændringer og/eller tilpasninger, der er nødvendige for lande eller regioner, som den ikke oprindeligt er designet til.
- Overhold altid de lokale trafikregler og nationale love og bestemmelser, når du kører på din el-scooter.
- Overhold altid den lokale hastighedsgrænse. Overskrid IKKE hastighedsgrænsen for din el-scooter.
- Brug altid sikkerhedsbeskyttelsesudstyr, når du kører.
- Brug altid en sikkerhedshjelm, når du kører på din el-scooter.
- Hold altid begge hænder på styret. Kør aldrig med kun én hånd..
- Køre ikke i dårligt vejr.
- Stå på el-scooterens bundbræt med begge fødder.
- Brug ikke el-scooteren til at udføre stunts eller farlige manøvrer. Scooteren er beregnet til privat brug.
- Transporter ikke personer eller genstande som f. eks tasker.
- Kør langsomt på steder med mange mennesker.
- Sørg for, at skruer og fastgørelsesanordninger er tilspændte og normale før brug.
- Sørg for, at det sammenklappelige rør sidder rigtigt i åbningen, når du folder el-scooteren ud.
- Kør ikke på ujævne veje, vand, olie eller is.



- Sno dig ikke gennem trafikken eller foretag bevægelser, som er uforudsigelige for andre personer.
- Kør ikke på el-scooteren, hvis du ikke er inden for landets aldersgrænser.
- Kør ikke på el-scooteren hurtigere end landets lovgivne hastighedsgrænser for el-scooter.
- Kør ikke på el-scooteren, hvis den er beskadiget.
- Kør ikke på el-scooteren, hvis batteriet udsender en mærkelig lugt og/eller bliver varmt.
- Kør ikke på el-scooteren, hvis der siver væske ud af batteriet. Undgå kontakt, og anbring den uden for børns rækkevidde.
- Før du kører, skal du sikre dig, at el-scooteren ikke er beskadiget. Kør ikke, hvis den er beskadiget.
- Sørg for at læse hele denne brugervejledning, før du kører på el-scooteren.
- Lær, hvordan du kører på din el-scooter, før du bruger den i det offentlige rum.
- Denne el-scooter kan identificeres vha. model- og serienummer, der befinder sig på typeskiltet.
- Fremdriften sker via en elmotor, der er placeret i drivhjulet.
- Kun én person må køre på el-scooteren.
- El-scooteren må ikke ændres på nogen måde.
- Brug ikke reservedele eller tilbehør, medmindre det er anbefalet eller er godkendt AF SHARP.
- Kør på el-scootere på plane flader. Overskrid ikke de specificerede hældninger op og ned.
- Overdreven brug vil reducere levetiden for denne el-scooter.
- Forsigtig: bremser og tilhørende dele kan blive varme under kørslen Rør den ikke efter brug.

### Advarsler om batteri og oplader

- Tænd ikke for el-scooteren under opladning.
- Når batteriet er fuldt opladet, skal du frakoble opladningskablet.
- Batteriindikatoren i displayet viser batteriets levetid.
- Hvis batteriopladningsindikatoren blinker på displayet, skal du standse kørslen og oplade batteriet.
- Oplad batteriet efter hver brug.
- Hvis el-scooteren ikke skal bruges i længere tid, skal den oplades mindst en gang om måneden. Bemærk, t hvis batteriet ikke oplades i længere tid, vil det gå i en selvbeskyttende tilstand og ikke blive opladet. Hvis dette er tilfældet, skal du kontakte din forhandler.
- Når du oplader, skal du sætte opladerstikket i opladningsporten, før du sætter kablet i stikkontakten.
- Under opladning lyser opladerens kontrollampe rødt. Det betyder, at opladningen foregår normalt. Når indikatorlampen lyser grønt, er opladningen gennemført.
- Brug kun den originale oplader til opladning af batteriet.
- Opladeren har en funktion til beskyttelse mod overopladning. Hvis el-scooteren er 100% fuldt opladet, stopper opladeren automatisk opladningen.
- Bortskaf batterier og scootere i overensstemmelse med gældende bestemmelser i Danmark.

### Batterier

- Overhold den korrekte polaritet ved isætning af batterier.
- Batterier må ikke udsættes for høje temperaturer. Unlød at placere dem på steder, hvor temperaturen kan stige hurtigt, f. eks. i nærheden af åben ild eller direkte sollys.
- Udsæt ikke batterierne for kraftig strålevarme, kast dem ikke ind i ilden, prøv ikke at skille dem ad, og forsøg ikke at genoplade ikke-genopladelige batterier. De kan komme til at lække eller eksplodere.
- Bortskaffelse af et batteri i åben ild eller mekanisk knusning eller opskæring af et batteri kan resultere i en eksplosion.





- Hvis et batteri efterlades i omgivelser med ekstremt høj temperatur, kan det medføre en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.
- Et batteri, der udsættes for ekstremt lavt lufttryk, kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.
- **FORSIGTIG:** Risiko for eksplosion eller beskadigelse af udstyr, hvis der anvendes batterier af forkert type.
- Brug aldrig forskellige batterier sammen eller bland nye og gamle.
- Brug ikke andre batterier end de specificerede.

## Sådan fjernes batteriet

### EM-KS1

- Fjern batteriet ved at trække gummimåtten op og fjerne de 6 skruer på trædækket og derefter de 10 skruer, der holder metalpladen. Træk nu batteristikket ud, og fjern det. Sørg for, at batteripolerne ikke er kortsluttede. Bortskaf batteriet i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### EM-KS2

- For at fjerne batteriet skal du trække gummifodmåtten af og fjerne de 11 holdeskruer fra metalpladen, pladen kan nu tages af for at afsløre batteriet. Træk nu batteristikket ud, og fjern det. Sørg for, at batteripolerne ikke er kortsluttede. Bortskaf batteriet i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

## Bortskaffelse af produktet og batterierne

- Bortskaf ikke dette produkt som usorteret husholdningsaffald. Aflever det til et udpeget indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk affald i overensstemmelse med lokale krav. De vil dermed bidrage til at spare på ressourcerne og beskytte miljøet.
- De fleste EU-lande regulerer bortskaffelse af batterier ved lov. Symbolet for genbrug vises på elektrisk udstyr, emballage og batterier for at minde brugerne om at bortskaffe disse dele korrekt. Brugere opfordres til at benytte eksisterende faciliteter ved tilbagelevering af brugt udstyr og batterier. Kontakt din forhandler eller lokale myndigheder for at få yderligere oplysninger.



## CE- og UKCA-erklæring:

- Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. erklærer herved, at denne el-scooter er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i RED-direktiv 2014/53/EU og UK Radio Equipment Regulations 2017 og PN-EN 17128: 2021-03
- Den fulde tekst til EC-overensstemmelseserklæringen kan findes ved at følge linket [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) og derefter åbne download-afsnittet for din model og vælg "CE-erklæringer".



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Hvad er der i pakken:

- El-scooter
- garantikort
- 1 x Unbrakonøgle
- 4 x skruer til styret
- 1 x oplader
- 1 x Netledning



## Montering af styret

- Se billederne  1 og  2 på side 1, samling af styret med den medfølgende Unbrakonøgle. Dette skal kun udføres, når produktet lige er pakket ud. Styret skal ikke fjernes, når det først er monteret.
- isæt styret i frempinden, som vist på billederne. Styret skal vende som vist. Når du samler styret, skal du passe på ikke at bøje eller knække nogen dele.
- Sørg for, at skrueerne ikke overspændes, og at styret er sikkert og ikke kan vippe efter monteringen.
- Sørg for, at bremsekablet ikke er bøjet eller beskadiget.

## Udklappning og sammenklappning af el-scooteren

### Sådan klappes den ud?

Se billederne  3 på side 1 udklappning af el-scooter.

Tryk bagskærmen ned med den ene hånd, og brug den anden til at løfte styrets monteringsbeslag op, indtil det er lige, se billede  3 trin 3. Når det er lige, kan det ikke bevæges længere. Når den er låst, skal du bruge læsehåndtaget til at holde den sikkert på plads. Grebet skal være så tæt på styrets monteringsbeslag som muligt, når det er i låst position. Se billede  3 trin 3 og 4.


### Sådan sammenklappes den

Se billederne  4 på side 1 sammenklap el-scooteren til opbevaring.

Løft grebet til sammenklapningslåsen, som vist i trin 1 for at frigøre styrets monteringsbeslag. Tryk monteringsbeslaget ned, som vist i trin 2, indtil det rører bagskærmen. Tryk nu ned, så det kobler sig på kroger i bagskærmen, som vist i trin 3.

Bemærk, at på EM-KS2 er foldelåsen placeret på den ene side af displayet, og dette medfører, at styrets monteringsbeslag er en smule diagonalt i forhold til fodpladen, når den er placeret korrekt.

### Opladning

- Sørg for, at batteriet på el-scooteren oplades korrekt ved at følge instruktionerne nedenfor:
- 1. Sæt opladeren i el-scooterens ladeport. Se billede  5 på side 1 for at se placeringen af ladeporten på din el-scooter.
- 2. Sæt opladeren i en stikkontakt.
- Når batteriet og opladeren er koblet sammen, vil batteriet begynde at blive opladet, og opladningsindikatoren vil lyse rødt. Når opladningen er færdig, vil opladningsindikatoren skifte til grøn. Frakobl batteriopladeren, når batteriet er fuldt opladet.

### BEMÆRK

- Hvis el-scooteren ikke bruges regelmæssigt, anbefales det at oplade batteriet hver måned.
- Oplad ikke batteriet udendørs.
- Oplad ikke, hvis kablet eller el-scooteren er våd.
- Oplad ikke, når el-scooteren er tændt.

## USB-ladestik

- For nemheds skyld er der placeret et USB-opladningsstik på displaymodulet. For at få adgang til stikket skal du trække stikkets dæksel til side.

## SHARP Life App

Tilføj SHARP Life-appen til din mobile enhed for at begynde at nyde fordelene ved yderligere funktionalitet. Dette omfatter:

- Hastighedsovervågning på din enhed.
- Ændring af hastighed/afstandsenheder mellem kilometer og miles.
- Indstilling af den maksimale hastighed.
- Lås funktionerne på din el-scooter.
- Aktivering af fartpiloten.

Klik på **"Tilføj enhed"**, når el-scooteren tændes, og Bluetooth-ikonet blinker på displayet.

Din enhed vil nu automatisk scanne efter din el-scooter. Sørg for, at Bluetooth-funktionen er aktiveret på el-scooteren. Tillad positionstjenester, hvis det er nødvendigt.

Når enheden er fundet, er Bluetooth-parring gennemført.

### BEMÆRK:

**Hvis du gerne vil oprette forbindelse mellem el-scooteren og en ny konto, kan det gøres på tre måder:**

1. Opret grupper.
2. Fjern el-scooteren fra den tidligere konto.
3. Når el-scooteren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen 4 gange hurtigt efter hinanden.

Sådan tilføjes din el-scooter til appen. Bemærk, du kan kun tilføje én el-scooter.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Wichtige Sicherheitsanweisungen



**Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts diese Sicherheitshinweise und beachten Sie die nachfolgenden Warnhinweise:**



Das Blitzsymbol mit Pfeilspitze innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks weist den Benutzer darauf hin, dass innerhalb des Gehäuses des Produkts nicht isolierte „gefährliche Spannungen“ vorhanden sind, die so groß sein können, dass für Personen die Gefahr eines Stromschlags besteht.



Das Dreieckszeichen mit Ausrufezeichen verweist auf wichtige Funktions- und Wartungshinweise (Reparatur) in der dem Gerät beigelegten Bedienungsanleitung.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt auf umweltfreundliche Weise und nicht mit dem gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden sollte.



Wechselspannung



Gerät der Klasse II

- Vergewissern Sie sich vor der Nutzung, dass alle Schrauben und Befestigungselemente ordnungsgemäß festgezogen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Klappachse beim Ausklappen des E-Scooters in den dafür vorgesehenen Schlitz einrastet.
- Fahren Sie nicht auf unebenen Straßen, Wasser, Öl oder Eis.
- Schlängeln Sie sich nicht durch den Verkehr und führen Sie keine Bewegungen aus, die andere Personen nicht einschätzen können.
- Fahren Sie nicht mit dem E-Scooter, wenn Sie das vorgeschriebene Mindestalter Ihres Landes noch nicht erreicht haben.
- Überschreiten Sie mit dem E-Scooter nicht die Höchstgeschwindigkeit, die in Ihrem Land für E-Scooter gilt.
- Benutzen Sie den E-Scooter nicht, wenn er beschädigt ist.
- Benutzen Sie den E-Scooter nicht, wenn der Akku seltsam riecht und/oder sich erhitzt.
- Benutzen Sie den E-Scooter nicht, wenn Flüssigkeit ausläuft, berühren Sie keine ausgelaufenen Flüssigkeiten und stellen Sie ihn außerhalb der Reichweite von Kindern ab.
- Vergewissern Sie sich vor der Nutzung, dass der E-Scooter nicht beschädigt ist. Fahren Sie nicht mit Ihrem E-Scooter, wenn er beschädigt ist.
- Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig durch, bevor Sie den E-Scooter benutzen.
- Lernen Sie, wie Sie Ihren E-Scooter fahren, ehe Sie ihn im öffentlichen Raum benutzen.
- Dieser Scooter kann über die Modell- und Seriennummer auf dem Typenschild identifiziert werden.
- Der Antrieb erfolgt über einen Elektromotor im Antriebsrad.
- Auf dem E-Scooter darf nur eine Person fahren.
- Dieser Scooter darf nicht modifiziert werden.
- Verwenden Sie keine Teile oder Zubehörteile, die SHARP nicht empfohlen oder zugelassen hat.
- Fahren Sie mit dem E-Scooter auf ebenen Flächen. Überschreiten Sie nicht das angegebene Gefälle.
- Wenn Sie den E-Scooter übermäßig benutzen, verkürzt sich seine Lebensdauer.
- Vorsicht! Die Bremsen und die damit verbundenen Teile können während des Gebrauchs heiß werden. Nach Gebrauch nicht berühren.

**Halten Sie Kerzen und offenes Feuer von diesem Produkt fern, um einen Brand zu vermeiden.**



**WICHTIG: Bitte sorgfältig durchlesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren.**

- Sharp haftet nicht für Verletzungen/Tod, die durch Missbrauch verursacht werden
- Sharp haftet nicht, wenn der Benutzer die örtlichen Gesetze und Beschränkungen nicht befolgt
- Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts verursacht wurden, insbesondere bei Verwendung für Zwecke außerhalb des Wohnbereichs und Änderungen und / oder Anpassungen, die für Länder oder Regionen erforderlich sind, für die es ursprünglich nicht konzipiert wurde.
- Halten Sie sich bei der Verwendung Ihres E-Scooters stets an die örtlichen Verkehrsregeln und beachten Sie die Gesetze und Vorschriften Ihres Landes.
- Halten Sie sich immer an die geltende Geschwindigkeitsbegrenzung. Überschreiten Sie NICHT die erlaubte Höchstgeschwindigkeit Ihres E-Scooters.
- Tragen Sie bei der Benutzung immer eine Schutzausrüstung.
- Tragen Sie immer einen Sturzhelm, wenn Sie mit Ihrem E-Scooter fahren.
- Halten Sie beim Fahren immer beide Hände an den Griffen und fahren Sie niemals mit nur einer Hand.
- Fahren Sie nicht bei schlechtem Wetter.
- Stellen Sie sich mit beiden Füßen auf die Trittfläche des E-Scooters.
- Führen Sie mit diesem E-Scooter keine Stunts oder gefährlichen Fahrmanöver aus. Dieser Scooter ist für den Privatgebrauch konzipiert.
- Befördern Sie damit keine Personen oder Gegenstände wie Taschen.
- Fahren Sie an belebten Orten langsam.



**Warnhinweise zu Akku und Ladegerät**

- Schalten Sie den E-Scooter während des Ladevorgangs nicht ein.
- Wenn der Akku vollständig geladen ist, entfernen Sie das Ladekabel.
- Die Akkuanzeige auf dem Display zeigt den Ladezustand des Akkus an.
- Wenn die Akkuladeanzeige auf dem Display blinkt, unterbrechen Sie die Fahrt und laden Sie den Akku auf.
- Laden Sie den Akku nach jeder Nutzung auf.
- Wenn Sie den E-Scooter längere Zeit nicht nutzen, laden Sie ihn mindestens einmal im Monat auf. Beachten Sie: Wenn der Akku über einen längeren Zeitraum nicht geladen wird, geht er in einen Selbstschutzzustand über und lässt sich nicht mehr aufladen. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler.
- Schließen Sie das Ladegerät beim Aufladen an den Ladeanschluss an, bevor Sie es mit der Steckdose verbinden.
- Die Anzeileuchte des Ladegeräts leuchtet während des Ladevorgangs rot; dies bedeutet, dass der Ladevorgang normal verläuft. Sobald die Kontrollleuchte grün leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.
- Laden Sie den Akku nur mit dem Original-Ladegerät.
- Das Ladegerät ist mit einer Überladungsschutzfunktion ausgestattet. Sollte der E-Scooter zu 100 % aufgeladen sein, beendet das Ladegerät automatisch den Ladevorgang.
- Entsorgen Sie den Akku und den Scooter gemäß den geltenden Vorschriften in Ihrem Land.

**Batterien**

- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität.



- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen aus und legen Sie sie nicht an Stellen ab, wo sich die Temperatur schnell erhöht, z. B. neben einem Feuer oder in die direkte Sonneneinstrahlung.
- Setzen Sie Batterien keiner übermäßigen Strahlungswärme aus, werfen Sie sie nicht ins Feuer oder bauen sie auseinander und versuchen Sie nicht, nicht aufladbare Batterien aufzuladen; könnten undicht werden oder explodieren.
- Batterien dürfen nicht verbrannt, mechanisch zerdrückt oder zerschnitten werden, da dies zu Explosionen führen könnte.
- Wird eine Batterie extrem hohen Temperaturen ausgesetzt, kann dies zu einer Explosion oder zu einem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Wird eine Batterie einem extrem niedrigen Druck ausgesetzt, kann dies zu einer Explosion oder zu einem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- **VORSICHT:** Die Verwendung einer falschen Akkuart birgt das Risiko von Explosionen oder Geräteschäden.
- Verwenden Sie niemals unterschiedliche Akkus oder vermischen neue Batterien mit alten Batterien.
- Verwenden Sie immer nur die angegebenen Akkus.

## Entfernen des Akkus

### EM-KS1

- Um die Batterie zu entfernen, ziehen Sie die Gummifußmatte ab, lösen die 6 Schrauben auf dem Holzdeck und anschließend die 10 Schrauben, welche die Metallplatte sichern. Trennen Sie jetzt den Akkuanschluss und entfernen Sie ihn. Vergewissern Sie sich, dass es an den Akkuanschlüssen zu keinem Kurzschluss kommt. Entsorgen Sie den Akku unter Beachtung der örtlichen Vorschriften.

### EM-KS2

- Um den Akku zu entfernen, ziehen Sie die Gummifußmatte ab und entfernen Sie die 11 Befestigungsschrauben von der Metallplatte, die Platte kann jetzt abgenommen werden, um den Akku freizulegen. Trennen Sie jetzt den Akkuanschluss und entfernen Sie ihn. Vergewissern Sie sich, dass es an den Akkuanschlüssen zu keinem Kurzschluss kommt. Entsorgen Sie den Akku unter Beachtung der örtlichen Vorschriften.

## Entsorgung dieses Geräts und von Akkus

- Entsorgen Sie dieses Produkt oder dessen Batterien niemals über den normalen Hausmüll. Geben Sie es entsprechend den gesetzlichen Regelungen vor Ort bei dem für das Recycling von WEEE vorgesehenen Sammelpunkt ab. Damit helfen Sie, Ressourcen einzusparen und die Umwelt zu schützen.
- In den meisten EU-Ländern gelten für die Entsorgung von Batterien besondere Gesetze und Vorschriften. Ein Recycling-Symbol auf Elektrogeräten, Verpackungen und Batterien erinnert die Benutzer an die korrekte Entsorgungsart. Nutzer werden darum gebeten, für gebrauchte Geräte und Batterien bestehende Rückgabeeinrichtungen zu nutzen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler oder den örtlichen Behörden.



## CE- und UKCA-Erklärung:

- Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o.o. erklärt hiermit, dass dieser E-Scooter den wesentlichen Anforderungen und weiteren entsprechenden Vorschriften der RED-Verordnung 2014/53/EU, der britischen Funkgeräteverordnung von 2017 und PN-EN 17128: 2021-03 entspricht.
- Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgendem Link verfügbar: [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com), und anschließend öffnen Sie den Download-Abschnitt Ihres Modells und wählen „CE-Erklärungen“.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Inhalt der Verpackung:

- E-Scooter
- Garantiekarte
- 1 x Inbusschlüssel
- 4 x Lenkerschrauben
- 1 x Ladegerät
- 1 x Netzkabel



## Zusammenbau des Lenkers

- Beziehen Sie sich auf die Bilder  1 und  2 auf Seite 1 und bauen Sie den Lenker mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel zusammen. Dies muss nur beim Auspacken des Produkts erfolgen; nach der Montage muss der Lenker nicht mehr abgenommen werden.
- Stecken Sie den Lenker in die Lenkerstange, wie es auf den Bildern gezeigt wird. Der Lenker muss wie abgebildet ausgerichtet werden. Bei der Montage des Lenkers ist darauf zu achten, dass keine Teile verbogen oder gebrochen werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben nicht zu fest angezogen sind. Außerdem muss der Lenker fest sitzen und darf nach dem Zusammenbau nicht wackeln.
- Prüfen Sie, dass das Bremskabel nicht geknickt oder beschädigt ist.

## E-Scooter aufklappen und zusammenklappen

### Wie erfolgt das Aufklappen?

Beziehen Sie sich auf die Bilder  3 auf Seite 1, um den E-Scooter aufzuklappen.

Drücken Sie mit einer Hand auf das hintere Schutzblech und heben Sie die Lenkerstange mit der anderen Hand an, so dass sie gerade steht – beziehen Sie sich auf Bild  3, Schritt 3. Wenn die Lenkerstange gerade ist, bewegt sie sich nicht weiter. Nach dem Verriegeln nutzen Sie zum Sichern den Klappschloss-Hebel. Dieser Hebel muss in der Verriegelungsposition möglichst nahe an der Lenkerstange liegen. Vergleichen Sie dazu Bild  3, Schritte 3 und 4.


### Wie erfolgt das Zusammenklappen?

Beziehen Sie sich auf das Bild  4 auf Seite 1, um den E-Scooter zur Lagerung zusammenzuklappen.

Heben Sie den Klappschloss-Hebel wie in Schritt 1 gezeigt an, um die Lenkerstange zu lösen. Drücken Sie die Lenkerstange nach unten, wie es in Schritt 2 dargestellt wird, bis sie den Heckkotflügel berührt. Drücken Sie sie jetzt nach unten, sodass sie mit dem Haken am hinteren Kotflügel einrastet, wie in Schritt 3 gezeigt.

*Beachten Sie: Am EM-KS2 befindet sich der Klappschloss-Riegel an der Seite des Displays – dies führt dazu, dass die Lenkerstange bei einer ordnungsgemäßen Platzierung leicht diagonal zur Fußauflage liegt.*

### Laden

- Vergewissern Sie sich, dass der Akku Ihres E-Scooters ordnungsgemäß aufgeladen ist, und halten Sie sich dabei an die unten aufgeführten Anweisungen:
- 1. Schließen Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss des E-Scooters an. Beziehen Sie sich auf das Bild  5 auf Seite 1 – dort sehen Sie die Position des Ladeanschlusses Ihres E-Scooters.

2. Schließen Sie das Ladegerät an die Netzsteckdose an.
- Sobald der Akku an das Ladegerät angeschlossen ist, lädt er auf und die Ladeanzeige am Ladegerät leuchtet rot. Wenn das Laden des Akkus abgeschlossen ist, leuchtet die Ladeanzeige grün; stecken Sie das Ladegerät ab, wenn der Akku vollständig geladen ist.

### HINWEISE

- Wenn Sie den Scooter nicht regelmäßig benutzen, sollten Sie den Akku jeden Monat aufladen.
- Laden Sie den Akku nicht im Freien auf.
- Laden Sie den Akku nicht auf, wenn das Kabel oder der Roller nass ist.
- Laden Sie den Akku nicht auf, wenn der Scooter eingeschaltet ist.

### USB-Ladebuchse

- Für Ihren Komfort befindet sich eine USB-Ladebuchse am Display-Modul. Um auf den Anschluss zuzugreifen, ziehen Sie die Anschlussabdeckung zur Seite.

## SHARP Life App

Installieren Sie die „SHARP Life“-App auf Ihrem Mobilfunkgerät, um in den Genuss der zusätzlichen Funktionen zu kommen. Dazu gehören:

- Geschwindigkeitskontrolle auf Ihrem Gerät.
- Ändern der Geschwindigkeit/Entfernungseinheiten zwischen Kilometern und Meilen.
- Einstellen der Höchstgeschwindigkeit.
- Sperren der Funktionen an Ihrem E-Scooter.
- Aktivieren des Tempomat.

Klicken Sie auf „Add Device“ (Gerät hinzufügen), wenn der E-Scooter eingeschaltet ist und das Bluetooth-Symbol auf dem Display blinkt.

Ihr Gerät sucht Ihren E-Scooter automatisch. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion am E-Scooter aktiviert ist. Erlauben Sie Standortdienste, falls dies verlangt wird.

Wenn das Gerät gefunden wurde, ist die Bluetooth-Kopplung abgeschlossen.

### HINWEIS:

**Wenn Sie den E-Scooter mit einem neuen Konto verbinden möchten, gibt es drei Möglichkeiten:**

1. Gruppen erstellen.
2. Gerät aus dem vorherigen Konto erstellen.
3. Wenn der E-Scooter eingeschaltet ist, drücken Sie 4 Mal schnell hintereinander den Ein/Aus-Schalter.

Fügen Sie Ihren E-Scooter zur App hinzu. Beachten Sie: Sie können nur einen E-Scooter hinzufügen.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας



### Διαβάστε αυτές τις οδηγίες ασφάλειας και λάβετε υπόψη τις ακόλουθες προειδοποιήσεις πριν λειτουργήσετε τη συσκευή:



Το σύμβολο του κεραυνού με το βελάκι εντός ισόπλευρου τριγώνου αποσκοπεί στην προειδοποίηση του χρήστη για την παρουσία αμόνυτης "επικίνδυνης τάσης" εντός του περιβλήματος του προϊόντος, επαρκούς μεγέθους ώστε να αποτελεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Το θαυμαστικό εντός ισόπλευρου τριγώνου αποσκοπεί στην προειδοποίηση του χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (σέρβις) στα έντυπα που συνοδεύουν τη συσκευή.



Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο και όχι μαζί με οικιακά απορρίμματα.



Τάση εναλλασσόμενου ρεύματος



Εξοπλισμός κλάσης II

**Για την αποφυγή φωτιάς, έχετε πάντοτε σε απόσταση από το προϊόν αυτό κεριά ή άλλου είδους φλόγες.**



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

- Η Sharp δεν φέρει ευθύνη για τραυματισμό/θάνατο που προκαλείται από κακή χρήση
- Η Sharp δεν φέρει καμία ευθύνη εάν ο χρήστης δεν ακολουθεί τους τοπικούς νόμους και περιορισμούς
- Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση της συσκευής, ειδικά σε περίπτωση χρήσης για μη οικιακούς σκοπούς και τροποποιήσεις ή/και προσαρμογές απαραίτητες για χώρες ή περιοχές, για τις οποίες δεν σχεδιάστηκε αρχικά.
- Να τηρείτε πάντοτε τους τοπικούς κανόνες κυκλοφορίας και τους κρατικούς νόμους και κανονισμούς κατά τη χρήση του e-scooter.
- Πάντοτε να τηρείτε το τοπικό όριο ταχύτητας, ΜΗΝ υπερβαίνετε το όριο ταχύτητας με το e-scooter.
- Φοράτε πάντοτε εξοπλισμό προστασίας κατά τη χρήση.
- Φοράτε πάντοτε κράνος ασφαλείας κατά την οδήγηση του e-scooter.
- Οδηγείτε πάντοτε κρατώντας το τιμόνι και με τα δύο χέρια, ποτέ μην οδηγείτε μόνο με το ένα χέρι.
- Μην οδηγείτε υπό κακές καιρικές συνθήκες.
- Στέκεστε στο κατάστρωμα του e-scooter και με τα δύο πόδια..
- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το e-scooter για να εκτελείτε ακροβατικά ή επικίνδυνες μανούβρες. Αυτό το scooter έχει σχεδιαστεί για ατομική χρήση.
- Μη μεταφέρετε άτομα ή αντικείμενα όπως σακούλες.
- Οδηγείτε αργά σε πολυσύχναστα μέρη.



- Διασφαλίστε πως όλες οι βίδες και τα δεσμάτα είναι σφιχτά και φυσιολογικά πριν από τη χρήση.
- Βεβαιωθείτε πως ο αναδιπλούμενος άξονας μπαινεί εισέρχεται στην υποδοχή κατά την ανόρθωση του e-scooter.
- Μην οδηγείτε σε ανώμαλο δρόμο, σε νερό, ή σε πάγο.
- Μην κάνετε ελιγμούς σε συνθήκες κίνησης και μην μετακινείστε με τρόπο απρόβλεπτο για τα άλλα άτομα.
- Μην οδηγείτε το e-scooter αν η ηλικία σας είναι εκτός του ορίου της χώρας σας.
- Μην οδηγείτε το e-scooter σε ταχύτητες πάνω από το όριο της χώρας σχετικά με τα e-scooter.
- Μη χρησιμοποιείτε το e-scooter αν έχει υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε το e-scooter αν εκπέμπεται περίεργη οσμή από την μπαταρία ή/και θερμαίνεται.
- Μη χρησιμοποιείτε το e-scooter αν διαρρέει υγρό από αυτό. Αποφεύγετε την επαφή και τοποθετήστε το μακριά από παιδιά.
- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε πως το e-scooter δεν έχει υποστεί βλάβη. Μην το οδηγείτε αν έχει υποστεί βλάβη.
- Βεβαιωθείτε πως έχετε διαβάσει όλο το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε το e-scooter.
- Μάθετε πώς να οδηγείτε το e-scooter πριν το χρησιμοποιήσετε σε δημόσιο χώρο.
- Αυτό το scooter μπορεί να αναγνωριστεί από το μοντέλο και τον αριθμό σειράς που βρίσκεται στην ονομαστική πινακίδα.
- Η προώθηση επιτυγχάνεται μέσω ηλεκτροκινητήρα που βρίσκεται στον κινητήριο τροχό.
- Μόνο ένα άτομο μπορεί να οδηγήσει το e-scooter.
- Μην τροποποιείτε αυτό το scooter με οποιονδήποτε τρόπο.
- Μη χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή αξεσουάρ εκτός και αν συστήνονται ή εγκρίνονται από τη SHARP.
- Οδηγείτε το e-scooter σε επίπεδες επιφάνειες. Μην υπερβαίνετε την προσδιορισμένη γωνία κλίσης.
- Η ασφαλή χρήση μειώνει τη διάρκεια ζωής αυτού του e-scooter.
- Προσοχή, τα φρένα και τα σχετικά εξαρτήματα μπορεί να θερμανθούν κατά τη χρήση. Μην τα αγγίζετε μετά τη χρήση.

### Προειδοποιήσεις μπαταρίας και φορτιστή

- Μην ενεργοποιείτε το e-scooter κατά τη διάρκεια της φόρτισης.
- Αφού φορτιστεί πλήρως η μπαταρία, αποσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης.
- Η ένδειξη μπαταρίας στην οθόνη εμφανίζει την υπόλοιπη διάρκεια της μπαταρίας.
- Αν η ένδειξη φόρτισης μπαταρίας αναβοσβήνει στην οθόνη, σταματήστε την οδήγηση και φορτίστε την μπαταρία.
- Φορτίζετε την μπαταρία μετά από κάθε χρήση.
- Αν το e-scooter δεν χρησιμοποιείται για αρκετό καιρό, φορτιζέτε το τουλάχιστον μία φορά τον μήνα. Σημειώστε πως αν δεν φορτιστεί η μπαταρία για μεγάλο χρονικό διάστημα, η μπαταρία μεταβαίνει σε κατάσταση αυτοπροστασίας και δεν μπορεί να φορτίζεται. Σε αυτή την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο.
- Κατά τη φόρτιση, συνδέστε τον φορτιστή στη θύρα φόρτισης πριν τον συνδέσετε στην πρίζα στον τοίχο.
- Κατά τη φόρτιση, η ενδεικτική λυχνία του φορτιστή είναι κόκκινη. Αυτό σημαίνει πως η φόρτιση εξελίσσεται κανονικά. Όταν η ενδεικτική λυχνία γίνει πράσινη, η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον αυθεντικό φορτιστή για να φορτίζετε την μπαταρία.
- Ο φορτιστής έχει μια λειτουργία προστασίας έναντι υπερφόρτισης: αν το e-scooter φορτιστεί 100%, ο φορτιστής σταματά αυτόματα τη φόρτιση.
- Απορρίπτετε τις μπαταρίες και τα scooter σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς στη χώρα σας.

### Μπαταρίες

- Παρατηρήστε τη σωστή πολικότητα κατά την εισαγωγή των μπαταριών.
- Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υψηλές θερμοκρασίες και μην τις τοποθετείτε σε θέσεις όπου η



θερμοκρασία μπορεί να αυξηθεί γρήγορα, π.χ. κοντά σε φωτιά ή σε άμεσο ηλιακό φως.

- Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υπερβολική εκπεμπόμενη θερμότητα, μην τις πετάτε στη φωτιά, μην τις απουναρμολογείτε και μην επιχειρείτε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, καθώς υπάρχει πιθανότητα διαρροής ή έκρηξης.
- Η απόρριψη μπαταρίας σε φωτιά ή η μηχανική σύνθλιψη ή κοπή μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη.
- Η διατήρηση μπαταρίας σε περιβάλλον με εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή τη διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.
- Μπαταρία που υπόκειται σε εξαιρετικά χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή τη διαρροή εύφλεκτου.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κίνδυνος έκρηξης ή πρόκλησης ζημιάς σε εξοπλισμό, αν χρησιμοποιηθεί λάθος τύπος μπαταριών.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε διαφορετικές μπαταρίες μαζί ή αναμειγνύετε μαζί νέες και παλιές μπαταρίες.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες πέραν εκείνων που προσδιορίζονται.

## Αφαίρεση μπαταρίας

### EM-KS1

- Για να αφαιρέσετε την μπαταρία, ξεκολλήστε το λαστιχένιο πατάκι ποδιών και αφαιρέστε τις 6 βίδες στο ξύλινο κατάστρωμα και μετά τις 10 βίδες που συγκρατούν τη μεταλλική πλάκα. Τώρα αποσυνδέστε τον σύνδεσμο της μπαταρίας και αφαιρέστε την. Βεβαιωθείτε πως οι ακροδέκτες της μπαταρίας δεν έχουν βραχυκυκλώσει. Απορρίψτε την μπαταρία όπως καθορίζεται από τους τοπικούς κανονισμούς.

### EM-KS2

- Για να αφαιρέσετε την μπαταρία, ξεκολλήστε το ελαστικό πατάκι και αφαιρέστε τις 11 βίδες συγκράτησης από τη μεταλλική πλάκα. Τώρα αποσυνδέστε τον σύνδεσμο της μπαταρίας και αφαιρέστε την. Βεβαιωθείτε πως οι ακροδέκτες της μπαταρίας δεν έχουν βραχυκυκλώσει. Απορρίψτε την μπαταρία όπως καθορίζεται από τους τοπικούς κανονισμούς.

## Απόρριψη του εξοπλισμού και μπαταριών

- Μην απορρίπτετε το προϊόν αυτό ή τις μπαταρίες του με τα οικιακά απορρίμματα γενικής φύσης. Επιστρέψτε την σε προσδιορισμένο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση ΑΗΗΕ (Αποβλήτων Ηλεκτρικού Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Κάνοντάς το αυτό, συμβάλλετε στη συντήρηση πόρων και στην προστασία του περιβάλλοντος.
- Η νομοθεσία των περισσότερων χωρών της ΕΕ περιέχει ρυθμιστικές διατάξεις για την απόρριψη μπαταριών. Το σύμβολο της ανακύκλωσης εμφανίζεται σε ηλεκτρικό εξοπλισμό, στη συσκευασία και στις μπαταρίες ως υπενθύμιση προς τους χρήστες για τη σωστή απόρριψη αυτών των στοιχείων. Οι χρήστες απαιτείται να χρησιμοποιούν τις υφιστάμενες μονάδες επιστροφής χρησιμοποιημένου εξοπλισμού και μπαταριών. Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας έμπορο ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.



## Δήλωση CE και UKCA:

- Με το παρόν, η Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. δηλώνει πως αυτό το e-scooter συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ, τους Κανονισμούς Ραδιοεξοπλισμού ΗΒ 2017 και το πρότυπο PN-EN 17128: 2021-03
- Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο ακολουθώντας τον σύνδεσμο [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) και στη συνέχεια μεταβαίνοντας στην ενότητα λήψων του μοντέλου σας και επιλέγοντας "Δηλώσεις CE".



[www.sharpconsumer.com/contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Περιεχόμενα συσκευασίας:




- E-scooter
- Κάρτα εγγύησης
- 1 x κλειδί άλεν
- 4 x βίδες τιμονιού
- 1 x φορτιστής
- 1 x καλώδιο τροφοδοσίας

## Συναρμολόγηση τιμονιού


- Όπως φαίνεται στις εικόνες  1 και  2 στη σελίδα 1, συναρμολογήστε το τιμόνι με το παρεχόμενο κλειδί άλεν. Αυτό πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο κατά την αφαίρεση του προϊόντος από τη συσκευασία. Το τιμόνι δεν χρειάζεται να αφαιρεθεί αφού συναρμολογηθεί.
- Πέραστε το τιμόνι μέσα από το στέλεχος στήριξης όπως φαίνεται στις εικόνες. Ο προσανατολισμός του τιμονιού πρέπει να συμφωνεί με τις εικόνες. Κατά τη συναρμολόγηση του τιμονιού, προσέχετε να μη λυγίσετε ή σπάσετε κανένα εξάρτημα.
- Βεβαιωθείτε πως οι βίδες δεν είναι υπερβολικά σφιγμένες και πως το τιμόνι έχει στερεωθεί γερά και δεν είναι χαλαρό.
- Βεβαιωθείτε πως το καλώδιο του φρένου δεν τσακίζει και δεν έχει υποστεί βλάβη.

## Ανόρθωση και αναδίπλωση του e-scooter

### Τρόπος ανόρθωσης

Όπως φαίνεται στις εικόνες  3 στη σελίδα 1 ανορθώστε το e-scooter. Πιέστε τον πίσω προφυλακτήρα προς τα κάτω με το ένα χέρι και χρησιμοποιήστε το άλλο για να ανυψώσετε το στέλεχος στήριξης του τιμονιού ώστε να είναι ευθύ, όπως φαίνεται στην εικόνα  3 βήμα 3. Όταν ευθυγραμμιστεί, δεν μπορεί να μετακινηθεί άλλο. Αφού κλειδώσει, χρησιμοποιήστε τον μοχλό ασφάλισης αναδίπλωσης για να εξασφαλίσετε τη θέση του. Αυτός ο μοχλός πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στο στέλεχος στήριξης του τιμονιού στην κλειδωμένη του θέση. Ανατρέξτε στην εικόνα  3 βήμα 3 και 4.


### Τρόπος αναδίπλωσης

Όπως φαίνεται στις εικόνες  4 στη σελίδα 1 αναδιπλώστε το e-scooter για φύλαξη.

Ανασηκώστε τον μοχλό ασφάλισης αναδίπλωσης όπως φαίνεται στο βήμα 1 για να απελευθερώσετε το στέλεχος στήριξης του τιμονιού. Ωθήστε το στέλεχος στήριξης του τιμονιού προς τα κάτω όπως φαίνεται στο βήμα 2 ώπου να αγγίξει τον πίσω προφυλακτήρα. Τώρα πιέστε το προς τα κάτω ώστε να συνδεθεί με το άγκιστρο στον πίσω προφυλακτήρα, όπως φαίνεται στο βήμα 3.

Σημειώστε πως στο μοντέλο EM-K52 η συγκράτηση ασφάλισης αναδίπλωσης βρίσκεται στη μία πλευρά της οθόνης, με αποτέλεσμα ο βραχίονας στήριξης να είναι ελαφρώς διαγώνιος στη βάση, όταν τοποθετείται σωστά.

### Φόρτιση

- Βεβαιωθείτε πως η μπαταρία που έχει τοποθετηθεί στο e-scooter έχει φορτιστεί σωστά ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:
1. Συνδέστε τον φορτιστή στη θύρα φόρτισης του e-scooter. Ανατρέξτε στην εικόνα  5 στη σελίδα 1 για τη θέση της θύρας φόρτισης στο e-scooter.

2. Συνδέστε τον φορτιστή στην πρίζα ρεύματος.
- Αφού συνδεθεί στον φορτιστή μπαταρίας, η μπαταρία αρχίζει να φορτίζει και η ένδειξη φόρτισης στον φορτιστή φωτίζεται με κόκκινο χρώμα. Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, η ένδειξη φόρτισης γίνεται πράσινη. Αποσυνδέστε τον φορτιστή μπαταρίας μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Αν δεν χρησιμοποιείται τακτικά το scooter, συστήνεται να φορτίζετε την μπαταρία του κάθε μήνα.
- Μη φορτίζετε την μπαταρία σε εξωτερικό χώρο.
- Μη φορτίζετε αν το καλώδιο του scooter είναι βρεγμένο.
- Μη φορτίζετε όταν το scooter είναι ενεργοποιημένο.

### Υποδοχή φόρτισης USB

- Μια υποδοχή φόρτισης USB έχει τοποθετηθεί σε βολική θέση στη μονάδα της οθόνης. Για πρόσβαση στην υποδοχή, τραβήξτε το κάλυμμα της υποδοχής στη μια πλευρά.

## SHARP Life Εφαρμογή

Προσθέστε την εφαρμογή SHARP Life στη φορητή σας συσκευή για να απολαμβάνετε τα οφέλη των πρόσθετων λειτουργιών. Αυτά περιλαμβάνουν τα εξής:

- Παρακολούθηση ταχύτητας από τη συσκευή σας.
- Αλλαγή μονάδας ταχύτητας/απόστασης ανάμεσα σε χιλιόμετρα και μίλια.
- Ρύθμιση μέγιστης ταχύτητας.
- Κλείδωμα των λειτουργιών του e-scooter.
- Ενεργοποίηση ελέγχου πορείας.

Κάντε κλικ στο **“Add Device”** («Προσθήκη συσκευής»), αφού ενεργοποιήσετε το e-scooter και αναβοσβήνει το εικονίδιο Bluetooth στην οθόνη. Η συσκευή σας εκτελεί αυτόματη σάρωση για το e-scooter. Βεβαιωθείτε πως η λειτουργία Bluetooth έχει ενεργοποιηθεί στο e-scooter. Επιτρέψτε τις υπηρεσίες τοποθεσίας, αν σας ζητηθεί.

Αφού εντοπιστεί η συσκευή, ολοκληρώνεται η ζεύξη Bluetooth.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

**Αν θέλετε να συνδέσετε το e-scooter με έναν νέο λογαριασμό, υπάρχουν τρεις τρόποι:**

1. Δημιουργήστε ομάδα.
2. Αφαιρέστε τη συσκευή από τον προηγούμενο λογαριασμό.
3. Με το e-scooter ενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί ισχύος γρήγορα 4 φορές.

Για να προσθέσετε το e-scooter στην εφαρμογή, σημειώστε πως μπορείτε να προσθέσετε μόνο ένα e-scooter.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>



## Instrucciones de seguridad importantes



### Lea estas instrucciones de seguridad y respete las siguientes advertencias antes de utilizar el patinete:



La finalidad del símbolo del rayo con cabeza de flecha, dentro de un triángulo equilátero, es avisar al usuario de la presencia de «tensión peligrosa» sin aislamiento dentro de la carcasa del producto que puede ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



La finalidad de la marca de admiración dentro de un triángulo equilátero es avisar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de uso y mantenimiento (servicio) en el manual que acompaña al aparato.



Este símbolo significa que el producto debe eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente y no con los residuos domésticos generales.



Tensión de CA



Equipos de clase II

**Para evitar incendios mantenga siempre las velas u otras llamas al descubierto lejos del producto.**



### IMPORTANTE: Lea la siguiente información atentamente y consérvela para su referencia futura.

- Sharp no es responsable de las lesiones/muertes causadas por el mal uso
- Sharp no es responsable si el usuario no sigue las leyes y restricciones locales.
- La garantía no cubre los daños causados por un uso inadecuado del dispositivo, especialmente en caso de uso para fines no domésticos y alteraciones y/o adaptaciones necesarias para países o regiones, para los que no fue diseñado originalmente.
- Cumpla siempre las normas de tráfico locales, así como las legislaciones y los reglamentos nacionales cuando utilice el patinete eléctrico.
- Respete siempre el límite de velocidad local. NO supere el límite de velocidad aplicable al patinete eléctrico.
- Lleve siempre puesto equipo de protección de seguridad cuando use el patinete.
- Lleve siempre puesto un casco de seguridad cuando conduzca el patinete eléctrico.
- Conduzca siempre con ambas manos en el manillar. Nunca con una sola mano.
- No conduzca el patinete en caso de mal tiempo.
- Mantenga los dos pies en el reposapiés de patinete eléctrico cuando conduzca.
- No utilice este patinete eléctrico para realizar acrobacias o maniobras peligrosas. Este patinete se ha diseñado para uso doméstico.
- No lleve a otras personas ni artículos, como bolsas, cuando lo conduzca.
- Conduzca el patinete con precaución en zonas transitadas.



- Asegúrese de que todos los tornillos y mecanismos de sujeción están apretados y correctamente dispuestos antes de utilizar el patinete.
- Asegúrese de que el eje plegable se dispone en su ranura al desplegar el patinete eléctrico.
- No conduzca en carreteras irregulares, con agua, aceite o hielo.
- No zigzaguee a través del tráfico ni realice movimientos impredecibles para otras personas.
- No conduzca el patinete eléctrico si tiene una edad no permitida para ello en el país.
- No conduzca el patinete eléctrico por encima del límite de velocidad legal para patinetes eléctricos.
- No utilice el patinete eléctrico si está dañado.
- No utilice el patinete eléctrico si la batería emita un olor peculiar o se calienta.
- No utilice el patinete eléctrico si presenta una fuga. Si así fuera, evite el contacto con el líquido y sitúe el patinete eléctrico lejos del alcance los niños.
- Antes de usar, asegúrese de que el patinete eléctrico no presenta daños.
- No conduzca el patinete si presenta daños.
- Asegúrese de leer el manual de instrucciones en su totalidad antes de utilizar el patinete eléctrico.
- Aprenda a conducir el patinete eléctrico antes de utilizarlo en un espacio público.
- Este patinete se puede identificar por el modelo y el número de serie que aparecen en la placa de identificación.
- La propulsión se basa en un motor eléctrico ubicado en la rueda motriz.
- Solo una persona puede conducir sobre el patinete eléctrico.
- No modifique este patinete de ninguna manera.
- No use otras piezas ni accesorios que no sean los recomendados u homologados por SHARP.
- Conduzca este patinete eléctrico sobre superficies niveladas. No supere la inclinación especificada.
- El uso excesivo reducirá el tiempo de vida útil del patinete eléctrico.
- Precaución: Los frenos y las partes asociadas pueden calentarse durante su uso. No los toque tras usarlos.

### Advertencias sobre la batería y el cargador

- No encienda el patinete eléctrico mientras se carga.
- Tras cargar completamente de la batería, desconecte el cable de carga.
- El indicador de la batería de la pantalla mostrará la autonomía de la batería.
- Si el indicador de carga de la batería parpadea en la pantalla, deje de conducir el patinete y cargue la batería.
- Cargue de la batería después de cada uso.
- Si el patinete eléctrico no se va a utilizar durante mucho tiempo, cárguelo al menos una vez al mes. Tenga en cuenta que si la batería no se carga durante mucho tiempo, entrará en estado de autoprotección y la carga fallará. En este caso, póngase en contacto con su distribuidor.
- Al cargar, enchufe el cargador en un puerto de carga antes de enchufarlo a la toma de corriente de pared.
- Durante la carga, la luz del indicador del cargador lucirá en color rojo; esto indica que el proceso de carga discurre con normalidad. La carga se habrá completado cuando la luz del indicador luzca de color verde.
- Solo utilice el cargador original para cargar la batería.
- El cargador incorpora una función de protección contra sobrecarga. Si el patinete eléctrico está completamente cargado, el cargador dejará de cargar de forma automática.
- Elimine las baterías y los patinetes siguiendo las normativas aplicables en su país.

### Pilas

- Tenga en cuenta la polaridad correcta al insertar las pilas.
- No exponga las pilas a altas temperaturas ni las coloque en lugares en los que la temperatura pueda



experimentar cambios bruscos, por ejemplo, cerca de un fuente de fuego o en contacto directo con la luz solar.

- No ponga las pilas a calor radiante excesivo, no las arroje al fuego, no las desmonte y no intente recargar pilas no recargables, pues podrían producirse filtraciones o explotar.
- Si una pila se arroja al fuego, se aplasta mecánicamente o se corta, puede producirse una explosión.
- Si se deja una pila en un entorno de temperatura muy alto puede producirse una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.
- Si se somete una pila a una presión de aire extremadamente baja, puede producirse una explosión una fuga de líquido o gas inflamable
- **PRECAUCIÓN:** Si se utilizan pilas de un tipo incorrecto puede producirse una explosión o el equipo puede resultar dañado.
- No combine nunca pilas de diferente tipo, y no mezcle pilas nuevas y pilas viejas.
- No utilice pilas diferentes a las especificadas.

## Extracción de la batería

### EM-KS1

- Para quitar la batería, retire la alfombrilla de goma para los pies y retire los 6 tornillos de la plataforma de madera, luego los 10 tornillos que sujetan la placa de metal. A continuación, desenchufe el conector de la batería y retírelo. Asegúrese de que los terminales de la batería no están cortocircuitados. Elimine la batería siguiendo las normativas locales.

### EM-KS2

- Para extraer la batería, despegue la alfombrilla de goma de los pies y retire los 11 tornillos de sujeción de la placa metálica, la placa puede ahora retirarse para dejar al descubierto la batería. A continuación, desenchufe el conector de la batería y retírelo. Asegúrese de que los terminales de la batería no están cortocircuitados. Elimine la batería siguiendo las normativas locales.

## Eliminación de este equipo y la batería

- No elimine este producto ni su batería como residuos urbanos no clasificados. Llévelos a un punto de recogida designado para el reciclado de aparatos electrónicos y eléctricos de acuerdo con la ley local. De esta forma, ayudará a conservar los recursos y a proteger el medio ambiente.
- La mayor parte de los países de UE regulan la eliminación de las baterías mediante leyes. El símbolo de reciclaje aparece en el equipo eléctrico, el embalaje y la batería para recordar a los usuarios que eliminan estos elementos de forma correcta. Se solicita a los usuarios que utilicen las instalaciones de devolución existentes para equipos usados. Póngase en contacto con su distribuidor y con las autoridades locales para obtener más información.



## Declaración de CE y de CA del Reino Unido:

- Por la presente, Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. declara que este patinete eléctrico cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RED 2014/53/UE y los reglamentos sobre equipos de radio del Reino Unido de 2017 y la norma PN-EN 17128: 2021-03
- El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente enlace [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com). Una vez en la página, entre en la sección de descarga de su modelo y seleccione «Declaración CE».



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Contenido de la caja:




- Patinete eléctrico
- Tarjeta de garantía
- 1 x llave Allen
- 4 x tornillos para el manillar
- 1 x cargador
- 1 x cables de alimentación

## Montaje del manillar


- Con ayuda de las imágenes  1 y  2 de la página 1, monte el manillar con la llave Allen suministrada. Este procedimiento solo se debe llevar a cabo con el producto desembalado; el manillar no se debe extraer una vez montado.
- Inserte el manillar en la barra vertical como se muestra en las imágenes. El manillar debe orientarse como se muestra. Tenga cuidado de no doblar ni romper ninguna parte al montar el manillar.
- Asegúrese de no apretar excesivamente los tornillos, y de que el manillar esté bien fijado y no se mueve.
- Asegúrese de que el cable del freno no está doblado ni presente daños.

## Plegado y desplegado del patinete eléctrico

### ¿Cómo desplegar el patinete eléctrico?

Consulte las figuras  3 de la página 1 para desplegar el patinete eléctrico. Presione el guardabarros trasero con una mano y utiliza la otra para levantar la barra vertical hasta que esté recta; consulte la imagen  3 del paso 3. Cuando esté recta, no se podrá mover más. Una vez bloqueada, utilice el mecanismo de bloqueo de plegado para fijarla. Este mecanismo debe situarse lo más próximo posible a la barra vertical del manillar cuando se encuentra en la posición de bloqueo. Vea el paso 3 y 4 de la imagen  3.


### ¿Como plegar el patinete eléctrico?

Consulte las imágenes  4 de la página 1 para plegar el patinete eléctrico para su almacenamiento.

Levante el mecanismo de bloqueo de plegado como se ilustra en el paso 1 para liberar la barra vertical. Presione hacia abajo la barra vertical como se muestra en el paso 2 hasta que toque el guardabarros posterior. Presione hacia abajo para encastrar la barra vertical en el gancho del guardabarros posterior como se ilustra en el paso 3.

*Tenga en cuenta que en el modelo EM-KS2 el gatillo de cierre para plegar la barra se sitúa en uno de los lados de la pantalla. Como resultado, la barra vertical se dispone ligeramente en diagonal con respecto a la plataforma para los pies cuando se coloca correctamente.*

## Carga

- Asegúrese de que la batería integrada en el patinete eléctrico se ha cargado correctamente siguiendo las instrucciones que se indican a continuación:
- 1. Enchufe el cargador al puerto de carga del patinete eléctrico. Consulte la figura  5 de la página 1 para ver la ubicación del puerto de carga en su patinete eléctrico.
- 2. Enchufe el cargador a la toma de corriente de pared.
- Cuando se conecte el cargador de la batería, la batería empezará a cargarse y el indicador de carga lucirá de color rojo. Una vez cargado, el indicador de carga lucirá en color verde; desconecte el cargador de la batería cuando esté completamente cargada.

## NOTAS

- Si el patinete no se va a utilizar de forma regular, es recomendable cargarlo una vez al mes.
- No cargue la batería en espacios exteriores.
- No cargue la batería si el cable o el patinete eléctrico está mojado.
- No cargue la batería con el patinete encendido.

## Toma para carga USB

- Para su comodidad, el módulo de pantalla incluye una toma para carga por USB. Para acceder a esta toma, retire a un lado la tapa de la toma.

## SHARP Life Aplicación

Instale la aplicación SHARP Life en su dispositivo móvil para empezar a disfrutar de funciones adicionales. Entre ellas se incluyen:

- Supervisión de la velocidad del dispositivo.
- Cambio de las unidades de velocidad y distancia entre kilómetros y millas.
- Establecimiento de la velocidad máxima.
- Bloqueo de las funciones del patinete eléctrico.
- Activación del control de crucero.

Haga clic en **Add Device** (Añadir dispositivo), cuando el patinete eléctrico se encienda y el icono Bluetooth parpadee en la pantalla.

El dispositivo buscará automáticamente su patinete eléctrico. Asegúrese de que la función Bluetooth está activada en su patinete eléctrico. Active los servicios de localización si se le solicita.

Una vez encontrado, la operación de emparejamiento Bluetooth se habrá completado.

## NOTA:

**Si desea conectarse al patinete eléctrico con una nueva cuenta, existen tres formas:**

1. Crear grupos.
2. Eliminar dispositivos de la cuenta anterior.
3. Con el patinete eléctrico encendido, pulse el botón de encendido/apagado cuatro veces rápidamente.

Para añadir el patinete eléctrico a la aplicación. Tenga en cuenta que solo puede añadir un patinete eléctrico.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Olulised ohutusjuhised



### Lugege enne seadme kasutamist läbi järgnevad ohutusjuhised ja järgige toodud hoiatusi.



Võrdkülgses kolmnurgas välgunool hoiatab kasutajat isoleerimata „ohtliku pinge“ olemasolust toote ümbrises, mis võib olla piisava suurusega, et kujutada inimestele elektrilöögiohtu.



Võrdkülgses kolmnurgas hüüumärk hoiatab kasutajat seadmega kaasas olevas juhendis leiduvatest olulistest kasutus- ja hooldusjuhistest.



Antud sümbol tähendab, et toode tuleb utiliseerida keskkonnasõbralikul moel ja mitte koos olmeprügiga.



Vahelduvvool



Klass II seade

### Süttimise vältimiseks hoidke küünlad ja teised lahtise leegi allikad tootest eemal.



### TÄHELEPANU! Lugege alljärgnev tähelepanelikult läbi ja hoidke hilisemaks uuesti läbivaatamiseks alles.

- Sharp ei vastuta väärkasutusest põhjustatud vigastuste/surmade eest
- Sharp ei vastuta, kui kasutaja ei järgi kohalikke seadusi ja piiranguid
- Garantii ei kata kahjustusi, mis on põhjustatud seadme ebaõigest kasutamisest, eriti juhul, kui seda kasutatakse mittekoduseks otstarbeks ning muudatusi ja/või kohandusi, mis on vajalikud nende riikide või piirkondade jaoks, mille jaoks see ei ole algselt mõeldud.
- Järgige e-tõukeratta kasutamisel alati kehtivaid liikluseeskirju ja teisi asjakohaseid õigusakte.
- Pidage alati kinni kehtivatest kiiruspiirangutest. ÄRGE ületage oma e-tõukerattale ettenähtud kiiruspiirangut.
- Kandke kasutamise ajal alati kaitsevarustust.
- Kandke e-tõukerattaga sõitmisel alati kaitsekiivrit.
- Hoidke sõitmise ajal alati mõlemad käed juhttraul; ärge kunagi sõitke vaid ühe käega juhttraust hoides.
- Ärge sõitke halva ilmaga.
- Seiske e-tõukeratta alusplaadil mõlema jalaga.
- Ärge kasutage e-tõukeratast trikkide või ohtlike manöövrite tegemiseks. Antud tõukeratas on ettenähtud koduseks kasutamiseks.
- Ärge vedage sellega inimesi ega asju, näiteks kotte.
- Rahvarikastes kohtades sõitke aeglaselt.
- Kontrollige enne kasutamist, et kõik kruvid ja kinnitused on tugevalt kinni ja normaalsed.
- E-tõukeratast kokku klappides jälgige, et klappimisvõll läheks oma pesasse.
- Ärge sõitke ebatasastel teedel, vees, õil ega jääl.



- Ärge sõitke teiste sõidukite vahel läbi ega tehke liigutusi, mis võiksid teistele inimestele ootamatud olla.
- Ärge kasutage e-tõukeratast väljaspoole lubatud vanusepiire.
- Ärge kasutage e-tõukeratast väljaspoole riigis lubatud e-tõukerataste piirkirjust.
- Ärge kasutage kahjustatud e-tõukeratast.
- Ärge kasutage e-tõukeratast, kui akust tuleb veidrat lõhna ja/või aku muutub kuumaks.
- Ärge kasutage e-tõukeratast, kui sellest lekib vedelikku; vältige sellise vedelikuga kokkupuutumist ja pange selline tõukeratas väljaspoole laste käeulatus.
- Veenduge enne kasutamist, et e-tõukeratas pole kahjustatud. Ärge sõitke, kui seade on kahjustatud.
- Enne e-tõukeratta kasutamist tuleb käesolev juhend hoolikalt läbi lugeda.
- Enne avalikku ruumi sõitma minemist õppige e-tõukerattaga sõitma.
- Antud tõukerata on identifitseerivat andmeplaadile kirjutatud mudeli ja seerianumbril arusel.
- E-tõukeratast käitab veorattas asuv elektrimootor.
- E-tõukerattaga võib korraga sõita vaid üks inimene.
- Ärge muutke e-tõukeratast mistahes moel.
- Ärge kasutage mingeid osi ega tarvikuid v.a juhul, kui need on SHARP'i poolt heaks kiidetud.
- Sõitke e-tõukerattaga tasastel pindadel. Ärge ületage ettenähtud kaldenurka.
- Ülemäärane kasutamine vähendab antud e-tõukeratta kasutusiga.
- Ettevaatust! Pidurid ja nendega seotud osad võivad kasutamise käigus kuumaks muutuda. Ärge puudutage neid pärast kasutamist.

### Aku ja laadijaga seotud hoiatused

- Ärge lülitage e-tõukeratast sisse laadimise ajal.
- Pärast aku täislaadimist lahutage laadimiskaabel.
- Displei akunäidik näitab aku kestust.
- Kui aku laadimisnäidik hakkab displeil vilkuma, lõpetage sõitmine ja laadige aku.
- Laadige aku pärast iga kasutamist.
- Kui e-tõukeratast pikka aega ei kasutata, laadige seda vähemalt kord kuus. Kui akut pikka aega ei kasutata, läheb aku kaitseolekusse ja ei lae enam. Sellisel juhul pidage nõu edasimüüjaga.
- Laadimisel ühendage laadija esmalt laadimisporti ja alles seejärel seinakontakti.
- Laadimise ajal on laadija märgutuli punane, mis näitab, et laadimine toimub tavapärasel. Kui märgutuli süttib roheliselt, on laadimine lõpule jõudnud.
- Kasutage aku laadimiseks ainult originaallaadijat.
- Laadijal on ülelaadimise vastane kaitsefunktsioon. Kui e-tõukeratas on 100% laetud, lõpetab laadija automaatselt laadimise.
- Utiliseerige aku ja tõukerattad vastavalt teie riigis kehtivatele õigusaktidele.

### Patareid

- Patareide sisestamisel järgige nende õiget polaarust.
- Ärge laske patareidel puutuda kokku kõrgete temperatuuridega ja ärge asetage patareid kohta, kus temperatuur võib kiirelt tõusta, näiteks lahtise leegi lähedusse või otse päikesevalguse kätte.
- Ärge jätke patareid intensiivse soojuskiirguse kätte, ärge visake neid tulle, ärge võtke neid lahti ja ärge üritage laadida mittelataetavaid patareid – need võivad lekkida või plahvatada.
- Patareid viskamine tulle või patareid mehaaniline purustamine või lõikamine võib põhjustada plahvatust.
- Patareid jätmine väga kõrge temperatuuri kätte või põhjustada plahvatust või süttiva vedeliku või gaasi lekke.
- Äärmiselt madala õhurõhuga kokkupuutumisel võib patareid plahvatada või lekitada süttivat vedelikku või gaasi.



- **ETTEVAATUST!** Vale tüüpi patareide kasutamine võib põhjustada plahvatuse või seadme kahjustumise.
- Ärge kasutage korraga vanu ja uusi patareisid.
- Kasutage ainult ettenähtud patareisid.

## Aku eemaldamine

### EM-KS1

- Aku eemaldamiseks eemaldage kummist jalamatt ja eemaldage 6 kruvi puudust tekil ja seejärel 10 kruvi, mis kinnitavad metallplaati. Nüüd ühendage lahti aku pistik ja eemaldage. Veenduge, et aku klemmid ei satuks lühisesse. Utiliseerige aku vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### EM-KS2

- Aku eemaldamiseks tõmmake kummist jalamatt üles ja eemaldage 11 kinnituskruvi metallplaadilt, plaadi saab nüüd eemaldada, et aku oleks nähtav. Nüüd ühendage lahti aku pistik ja eemaldage. Veenduge, et aku klemmid ei satuks lühisesse. Utiliseerige aku vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## Seadme ja patareide utiliseerimine

- Ärge utiliseerige seda toodet ega selle patareisid sorteerimata olmejäätmena. Viige seade vastavalt seadusandlusele elektri- ja elektroonikaseadmetele ettenähtud kogumispunkti. Nii tehes aitate säilitada loodusvarasid ja kaitsta keskkonda.
- Enamikes EL-i riikides on patareide utiliseerimine reguleeritud vastavate õigusaktidega. Elektriseadmel, pakendil ja patareidel asuv taaskäitlusümbol tuletab kasutajale meelde vajadust neid õigesti utiliseerida. Kasutajatel palutakse kasutada kasutatud seadmete ja patareide puhul olemasolevaid tagastusvõimalusi. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma edasimüüja või kohaliku omavalitsusega.



## CE ja UKCA avaldus

- Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. avaldab käesolevaga, et see e-tõukeratas on kooskõlas RED-direktiivi 2014/53/EL, ÜK raadioseadmete regulatsiooni 2017 ja PN/EN 17128: 2021-03 põhinõuete ja teiste asjakohaste sätetega
- Deklaratsiooni terviktekst on saadaval, minnes lingile [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com), avades oma mudeli allalaadimisjaotise ja valides „CE Statements“ (CE avaldused).



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Karbi sisu:


- E-tõukeratas
- Garantiikaart
- 1 x pesapeavõti
- 4 x juhtraua kruvi
- 1 x laadija
- 1 x toitejuhe



## Juhtraua kokkupanemine

- Leheküljel 1 asuvad pilte  1 ja  2 juhisena kasutades pange komplekti kuuluva pesapeavõtme abil kokku juhtraud. Seda on vaja teha vaid toote karbist väljavõtmisel; pärast kinnitamist pole juhtrauda vaja enam eemaldada.
- Sisestage juhtraud pildil näidatud moel juhtraua sambasse. Juhtraud peab asetsema oma kohal pildil näidatud viisil. Juhtrauda kokku pannes olge ettevaatlik ning ärge teisi osi painutage ega katki tehke.
- Veenduge, et kruvid ei oleks liiga tugevalt kinni keeratud ning et juhtraud oleks kindlalt kinni ja ei võbeleks pärast kokkupanemist.
- Jälgige, et piduritross ei oleks väändunud ega kahjustatud.

## E-tõukeratta lahti- ja kokkuklappimine

### Kuidas toimub lahtiklappimine?

E-tõukeratta lahtiklappimist on kujutatud pildil  3, lk 1.

Vajutage ühe käega alla tagumist porilauda ja tõstke teise käega juhtraua sammast, kuni see on püstises asendis; vt pilti  3, tegevus 3. Kui sammast on püsti, siis kaugemal see enam ei liigu. Pärast lukustumist kinnitage klappimisluku hoovaba oma kohale. Lukustatud asendis peab nimetatud hoob asuma juhtraua sambale võimalikult lähedal. Vt  3, tegevused 3 ja 4.


### Kuidas toimub kokkuklappimine?

E-tõukeratta hoistamiseks kokkuklappimist on kujutatud pildil  4, lk 1.

Tõstke klappimisluku hoob juhtraua samba vabastamiseks üles, nagu on näidatud 1. tegevuses. Vajutage juhtraua sammast 2. tegevuses näidatud moel alla, kuni ta läheb vastu tagumist porilauda. Nüüd vajutage alla, kuni tagumisel porilaulal asuva konksuga ühendumiseni, nagu on näidatud 3. tegevuses.

Mudelil EM-KS2 on klappimisluku haarats displei küljel ja seetõttu juhtraua sammast korraliku paigutamise korral jalaaluse suhtes kergelt diagonaalne.

### Laadimine

- Veenduge, et teie e-tõukerattale paigaldatud aku on laetud korrektselt vastavalt järgnevatele juhiste.
- 1. Ühendage laadija e-tõukeratta laadimisporti. E-tõukeratta laadimisporti asukoha leidmiseks vt lk 1 pilti  5.
- 2. Ühendage laadija vooluvõrgu pistikupesasse.
- Pärast akulaadijaga ühendamist algab aku laadimine ja laadija laadimisnäidik süttib punaselt. Kui laadimine on lõppenud, süttib laadimisnäidik roheliselt; pärast täislaadimist lahutage aku laadijast.

### MÄRKUSED

- Kui tõukerattast regulaarselt ei kasutata, on soovitatav akut kord kuus laadida.
- Ärge laadige akut õues.
- Ärge laadige, kui kaabel või tõukeratas on märg.
- Ärge laadige, kui tõukeratas on sisse lülitatud.

## USB-laadimispesa

- Käepärasuse huvides asub USB-laadimispesa displeimooduli peal. Pesale juurdepääsemiseks tõmmake pesa katet ühele küljele.

## SHARP Life Rakendus

Täiendavate funktsioonide kasutamiseks lisage oma mobiiliseadmele rakendus SHARP Life. Funktsioonide hulka kuuluvad:

- Seadme kiirmonitoorimine.
- Kiirus-/kaugusühikute vahetamine kilomeetriteks ja miilideks.
- Maksimaalse kiiruse määramine.
- E-tõukeratta funktsioonide lukustamine.
- Püsikirushoidja aktiveerimine.

Kui e-tõukeratas on sisse lülitatud ja displeil vilgub Bluetooth-ikoon, klõpsake valikul „Add Device“ (Seadme lisamine).

Teie seade hakkab automaatselt e-tõukerattast skannima. Veenduge, et Bluetooth-funktsioon on e-tõukerattal sisse lülitatud. Vastava küsimise korral lubage asukohateenused.

Kui seade on leitud, on Bluetooth-sidumine valmis.

### MÄRKUS

**Kui soovite e-tõukerattast uue kontoga ühendada, on selleks kolm võimalust:**

1. Rühmade loomine.
2. Eelmiselt kontolt seadme eemaldamine.
3. Kui e-tõukeratas on sisse lülitatud, vajutage 4 korda kiirelt toitenuppu. E-tõukeratta rakendusele lisamine. Pange tähele, et saate lisada vaid ühe e-tõukeratta.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Tärkeitä turvallisuusohjeita



### Lue turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttöä ja noudata niitä:



Nuolipäinen salamasynti tasavivuisen kolmion sisällä on tarkoitettu varoittamaan käyttäjää tuotteen kotelossa esiintyvistä eristämättömistä "vaarallisesta jännitteestä", joka saattaa olla riittävän suuri muodostaakseen sähköiskun vaaran ihmisille.



Nuolipäinen salamasynti tasavivuisen kolmion sisällä on tarkoitettu ilmoittamaan käyttäjälle tärkeitä käyttö- ja huolto-ohjeita laitteiston mukana toimitetuissa materiaaleissa.



Tämä merkki tarkoittaa, että tuote on hävitettävä ympäristöystävällisesti, eikä tavallisena kotitalousjätteenä.



AC-jännite



Luokan II laite

- Älä mutkittele liikenteen läpi tai tee liikkeitä, joita muut eivät voi ennakoida.
- Älä aja sähköskootterilla, jos ikäsi on maan ikärajojen ulkopuolella.
- Älä aja sähköskootterilla maan sähköskoottereita koskevan lainmukaisen nopeusrajoituksen yli.
- Älä käytä sähköskootteria, jos se on vaurioitunut.
- Älä käytä sähköskootteria, jos akusta tulee outoa hajua ja/tai se lämpenee.
- Älä käytä sähköskootteria, jos siitä vuotaa nestettä. Vältä koskettamasta sitä ja sijoita se lasten ulottumattomiin.
- Varmista ennen käyttöä, että sähköskootteri on vahingoittumaton. Älä aja, jos skootteri on vaurioitunut.
- Muista lukea kaikki tämän käyttöoppaan ohjeet ennen sähköskootterin käyttöä.
- Opettele ajamaan sähköskootterilla ennen kuin käytät sitä julkisilla alueilla.
- Tämän skootterin voi tunnistaa tyyppikilven malli- ja sarjanumerosta.
- Työntövoima tulee vetopyörässä sijaitsevasta sähkömoottorista.
- Vain yksi henkilö kerrallaan saa ajaa sähköskootterilla.
- Älä muokkaa skootteria millään tavalla.
- Älä käytä muita kuin SHARP:n hyväksymiä osia tai lisätarvikkeita.
- Aja sähköskootterilla tasaisilla pinnoilla. Älä ylitä määritettyä kaltevuutta.
- Liiallinen käyttö lyhentää sähköskootterin käyttöikää.
- Varoitus: jarrut ja niihin liittyvät osat saattavat kuumeta käytössä. Älä koske käyntöä jälkeen.

### Akun ja laturin johdot

- Älä kytke sähköskootterin virtaa päälle latauksen aikana.
- Kun akku on ladattu täyteen, irrota latauskaapeli.
- Näytön akkumittari osoittaa akun käyttöä.
- Jos akun latauksen merkkivalo vilkkuu näytöllä, lopeta ajaminen ja lataa akku.
- Lataa akku jokaisen käytön jälkeen.
- Jos sähköskootteria ei käytetä pitkään aikaan, lataa se vähintään kerran kuukaudessa. Huomaa, että jos akkua ei ladata pitkään aikaan, se siirtyy itsesuojaustilaan, eikä sitä voida ladata. Tässä tapauksessa ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Laita ladatessasi laturi latausporttiin ennen pistorasian kytkemistä.
- Jos merkkivalo on lataamisen aikana punainen, lataaminen tapahtuu normaalisti. Kun merkkivalo muuttuu vihreäksi, latus on valmis.
- Käytä vain alkuperäislaturia akun lataamiseen.
- Laturissa on ylilataussuoja. Jos sähköskootteri on täyteen ladattu, laturi lopettaa lataamisen automaattisesti.
- Hävitä akut ja skootterit maassasi sovellettavien säädösten mukaisesti.

### Akut

- Aseta akut oikein päin.
- Älä altista akkuja korkeille lämpötiloille, äläkä aseta niitä paikkoihin, joissa lämpötila saattaa nousta nopeasti, esim. lähelle avotulta tai suoraan auringonvaloon.
- Älä altista akkuja kohtuuttomalle lämpöäteille, älä heitä niitä avotulone, älä pura niitä, äläkä yritä ladata akkuja, joita ei ole tarkoitettu ladattavaksi uudelleen, sillä ne voivat vuotaa tai räjähtää.
- Akun hävittäminen polttamalla tai sen puristaminen tai leikkaaminen mekaanisesti voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Akun jättäminen hyvin korkeaan lämpötilaan voi johtaa räjähdyksen tai palavan nesteen tai kaasun vuotoon.
- Akun altistaminen hyvin matalalle ilmanpaineelle voi johtaa räjähdyksen tai palavan nesteen tai kaasun vuotoon.
- **HUOMIO:** Vääränlaisten akkujen hävittäminen voi aiheuttaa räjähdysvaaran tai vaurioittaa laitteistoa.
- Älä koskaan käytä erilaisia akkuja yhdessä tai sekoita uusia ja vanhoja akkuja keskenään.
- Älä käytä muita kuin määritettyjä akkuja.



### Pidä laite etäällä avotulesta välttääksesi tulipaloa.



### TÄRKEÄÄ: Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ja säilytä tulevaa käyttöä varten.

- Sharp ei ole vastuussa väärinkäytön aiheuttamista vammoista/kuolemista
- Sharp ei ole vastuussa, jos käyttäjä ei noudata paikallisia lakeja ja rajoituksia
- Takuu ei kata vaurioita, jotka aiheutuvat laitteeseen väärästä käytöstä, etenkin jos sitä käytetään muuhun kuin kotitalouskäyttöön ja muutoksia ja/tai mukautuksia, jotka ovat tarpeen sellaisille maille tai alueille, joihin sitä ei alun perin ole suunniteltu.
- Noudata aina paikallisia liikennesääntöjä ja kansallisia lakeja ja säädöksiä käyttäessäsi sähköskootteria.
- Noudata aina paikallista nopeusrajoitusta. ÄLÄ ylitä sähköskootterin nopeusrajoitusta.
- Käytä aina suojavarusteita käyttäessäsi sähköskootteria.
- Käytä aina kypärää ajassasi sähköskootterilla.
- Aja aina pitäen molemmat kädet kahvoissa. Älä koskaan aja yhdellä kädellä.
- Älä aja huonolla säällä.
- Seiso sähköskootterin seisomatason päällä molemilli jaloilla.
- Älä käytä tätä sähköskootteria tempujen tai vaarallisten liikkeiden tekemiseen. Tämä skootteri on tarkoitettu kotitalouskäyttöön.
- Älä kuljeta ihmisiä tai tavaroita, kuten kasseja.
- Aja hitaasti ruuhkaisissa paikoissa.
- Varmista, että kaikki ruuvit ja kiinnikkeet ovat tiukasti kiinni ja kunnossa ennen käyttöä.
- Varmista, että taittuva akseli menee uraan, kun sähköskootteri avataan.
- Älä aja epätasaisilla teillä tai veden, öljyn tai jään päällä.



## Akun irrottaminen

### EM-KS1

- Irrota akku irrottamalla kumijalkamatto ja irrottamalla 6 ruuvia puukannesta ja sitten 10 ruuvia, jotka kiinnittävät metallilevyn. Varmista, että akun navat eivät ole oikosulussa. Hävitä akku paikallisten säädösten mukaisesti.

### EM-KS2

- Irrota akku irrottamalla kumijalkamatto ja irrottamalla 11 kiinnitysruuvia metallilevystä, levy voidaan nyt irrottaa akun paljastamiseksi. Kytke akkuliitin irti ja poista akku. Varmista, että akun navat eivät ole oikosulussa. Hävitä akku paikallisten säädösten mukaisesti.

## Tämän laitteen ja akkujen hävittäminen

- Tätä tuotetta tai sen akkuja ei saa hävittää lajittelemattomissa yhdyskuntajätteissä. Palauta se määrättyyn palautuspisteeseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämiseksi paikallisen lain mukaan. Näin autat säästämään resursseja ja suojelemaan ympäristöä.
- Suurin osa EU-maista sääntelee akkujen hävitystä lailla. Sähkölaitteessa, pakkauksessa ja akuissa on kierrätysmerkki muistuttamassa esineiden oikeanlaisesta hävittämisestä. Käyttäjää pyydetään käyttämään olemassa olevia käytettyjen laitteiden ja akkujen palautuspaikkoja. Pyydä lisätietoja ottamalla yhteyttä jälleenmyyjäsi tai paikallisiin viranomaisiin.



## CE- ja UKCA-lausunto:

- Täten Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. vakuuttaa, että tämä sähkökootteri vastaa radio- ja telepäätelaitteista annetun 2014/53/EY-direktiivin ja Yhdistyneen kuningaskunnan 2017 radiolaitesäännön ja PN-EN 17128:n olennaisia vaatimuksia ja muita asiaan liittyviä ehtoja. 2021-03
- EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla napsauttamalla linkkiä : [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) ja siirtymällä mallin latausosioon valitsemalla "CE-lausunnot".



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)



## Laatikon sisältö:


- Sähkökootteri
- Takuukortti
- 1 kuusiokoloavain
- 4 ohjaustangon ruuvia
- 1 laturi
- 1 virtajohto



## Ohjaustangon asennus

- Katso kuvat  1 ja  2 sivulla 1, ja asenna ohjaustanko mukana toimitetun kuusiokoloavaimen avulla. Tämä on tehtävä vain, kun tuote otetaan pois pakkauksesta. Ohjaustankoa ei tarvitse irrottaa kiinnittämisen jälkeen.
- Aseta ohjaustanko ohjaustangon varteen kuvien mukaisesti. Ohjaustanko on suunnattava kuvien mukaisesti. Kun asennat ohjaustankoa, varo taittamasta tai rikkomasta osia.
- Varmista, ettet kiristä ruuveja liikaa ja että ohjaustanko on tiukasti kiinni, eikä heilu kokoonpanon jälkeen.
- Varmista, että jarruvaajeri ei taitu tai vaurioidu.

## Sähkökootterin avaaminen ja kokoontaittaminen

### Kuinka skootteri avataan?

Katso kuva  3 sivulla 1 avataksesi sähkökootterin.

Paina alas takalokasuojaa yhdellä kädellä ja nosta toisella kädellä ohjaustangon vartta niin, että se on suorassa. Katso kuva  3, vaihe 3. Kun tanko on suorassa, se ei liiku enempää. Kun tanko on lukittu, kiinnitä se paikalleen taittolukkosalvalla. Tämän salvan on oltava mahdollisimman lähellä ohjaustangon vartta ollessaan lukitusasennossa. Katso kuva  3, vaiheet 3 ja 4.


### Kuinka skootteri taitetaan kokoon?

Katso kuva  4 sivulla 1 taittaaksesi sähkökootterin säilytystä varten.

Nosta taittolukkosalpa ylös vaiheen 1 mukaisesti vapauttaaksesi ohjaustangon varren. Paina ohjaustangon varsi alas vaiheen 2 mukaisesti kunnes se koskettaa takalokasuojaa. Paina alas niin, että se kiinnittyy takalokasuojan koukkuun vaiheen 3 mukaisesti.

*Huomaa, että EM-KS2-mallissa taittolukkosalpa sijaitsee näytön toisella puolella, mistä johtuen ohjaustangon varren oikea asento on hieman viisto suhteessa seisomatason pehmusteeseen.*

### Lataaminen

- Varmista, että sähkökootterin akku on ladattu asianmukaisesti noudattamalla seuraavia ohjeita:
- 1. Aseta laturin pistoke sähkökootterin latausporttiin. Katso sähkökootterin latausportin sijainti kuvasta  5 sivulla 1.
- 2. Aseta laturin pistoke pistorasiaan.
- Akkulaturiin liitettynä akku alkaa latautua ja latauksen merkivalo laturissa muuttuu punaiseksi. Kun lataus on valmis, latauksen merkivalo muuttuu vihreäksi. Irrota akkulaturi, kun akku on ladattu täyteen.

### HUOMIOITA

- Jos skootteria ei käytetä säännöllisesti, on suositeltavaa ladata akku joka kuukausi.
- Älä lataa akkua ulkona.
- Älä lataa, jos kaapeli tai skootteri on märkä.
- Älä lataa, kun skootterissa on virta päällä.

## USB-lataustelakka

- Käytännöllisyyttä ajatellen USB-latauspistoke sijaitsee näyttömoduulissa. Käyttääksesi pistoketta vedä pistokkeen suojus toiselle sivulle.

## SHARP Life Sovellus

Lisää SHARP Life -sovellus mobiililaitteeseesi nauttiaksesi lisätoimintojen eduista. Näitä ovat:

- Laitteen nopeudenvallonta
- Nopeus-/matkayksiköiden vaihtaminen kilometrien ja mailien välillä.
- Enimmäisnopeuden säätäminen.
- Lukitse sähkökootterin toiminnot.
- Vakionopeudensäätimen aktivointi.

Napsauta "**Lisää laite**", kun sähkökootteri on kytketty päälle ja Bluetooth-kuvake vilkkuu näytöllä.

Laite etsii automaattisesti sähkökootterin. Varmista, että Bluetooth-toiminto on käytössä sähkökootterissa. Salli sijaintipalvelut pyydettyäessä. Kun laite on löytynyt, Bluetooth-pariiliitos on valmis.

### HUOMAUTUS:

**Jos haluat yhdistää sähkökootterin uudella tilillä, siihen on olemassa kolme tapaa:**

1. Luo ryhmät.
2. Poista laite edelliseltä tililtä.
3. Kun sähkökootterissa on virta päällä, paina virtapainiketta nopeasti 4 kertaa.

Lisää sähkökootteri sovellukseen. Huomaa, että voit lisätä vain yhden sähkökootterin.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Consignes de sécurité importantes



**Veillez lire ces consignes de sécurité et respecter les avertissements suivants avant que l'appareil ne soit actionné :**



L'éclair contenu dans un triangle équilatéral est un avertissement à l'attention de l'utilisateur sur la présence, à l'intérieur du produit, de pièces non isolées soumises à une « tension dangereuse », suffisamment élevée pour poser un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation contenu dans un triangle équilatéral a pour objet d'appeler l'attention de l'utilisateur sur la présence dans la documentation accompagnant le produit d'instructions importantes d'utilisation et d'entretien (de réparation).



Ce symbole signifie que le produit doit être éliminé de manière écologique et non avec les ordures ménagères.



Tension CA



Équipement de classe II

**Afin d'éviter un incendie, maintenir toujours les bougies et autres flammes nues éloignées de ce produit.**



**IMPORTANT : Lisez attentivement et conservez pour référence future.**

- Sharp n'est pas responsable des blessures / décès causés par une mauvaise utilisation
- Sharp décline toute responsabilité si l'utilisateur ne respecte pas les lois et restrictions locales
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation de l'appareil, en particulier en cas d'utilisation à des fins non domestiques et les modifications et / ou adaptations nécessaires pour les pays ou régions, pour lesquels il n'a pas été conçu à l'origine.
- Respectez toujours les règles de circulation locales et les lois et réglementations nationales lorsque vous utilisez votre scooter électrique.
- Respectez toujours la limitation de vitesse locale. NE dépassez PAS la limite de vitesse de votre scooter électrique.
- Portez toujours un équipement de protection de sécurité lors de l'utilisation.
- Portez toujours un casque de sécurité lorsque vous conduisez votre scooter électrique.
- Roulez toujours en tenant les poignées avec les deux mains, ne roulez jamais avec une seule main.
- Ne roulez pas par mauvais temps.
- Tenez-vous sur le cadre du scooter électrique avec les deux pieds.
- N'utilisez pas ce scooter électrique pour effectuer des cascades ou des manœuvres dangereuses. Ce scooter est conçu pour un usage domestique.



- Ne transportez pas de personnes ou d'objets tels que des sacs.
- Roulez lentement dans les endroits bondés.
- Assurez-vous que toutes les vis et fixations sont bien serrées et normales avant utilisation.
- Veillez à ce que l'axe de pliage entre dans la fente lorsque vous dépliez le scooter électrique.
- Ne roulez pas sur des routes inégales, de l'eau, de l'huile ou de la glace.
- Ne vous faufillez pas dans la circulation et ne faites pas de mouvements imprévisibles pour les autres.
- Ne conduisez pas le scooter électrique en dehors des limites d'âge du pays.
- Ne conduisez pas le scooter électrique au-delà de la limite de vitesse légale du pays pour les scooters électriques.
- N'utilisez pas le scooter électrique s'il est endommagé.
- N'utilisez pas le scooter électrique si la batterie dégage une odeur particulière et/ou chauffe.
- N'utilisez pas le scooter électrique si du liquide s'en échappe, évitez tout contact et placez-le hors de la portée des enfants.
- Avant utilisation, assurez-vous que le scooter électrique n'est pas endommagé. Ne roulez pas si vous remarquez des dommages.
- Assurez-vous de lire l'intégralité de ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le scooter électrique.
- Apprenez à conduire votre scooter électrique avant de l'utiliser dans un espace public.
- Ce scooter peut être identifié par le modèle et le numéro de série figurant sur la plaque signalétique.
- La propulsion se fait via un moteur électrique situé dans la roue motrice.
- Une seule personne peut monter sur le scooter électrique.
- Ne modifiez en aucun cas ce scooter.
- N'utilisez pas de pièces ou d'accessoires à moins que cela ne soit recommandé ou approuvé par SHARP.
- Conduisez le scooter électrique sur des surfaces planes. Ne dépassez pas l'inclinaison spécifiée.
- Une utilisation excessive réduira la durée de vie de ce scooter électrique.
- Attention, les freins et les pièces associées peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Ne touchez pas après utilisation.

### Avertissements concernant la batterie et le chargeur

- N'allumez pas le scooter électrique pendant la charge.
- Une fois la batterie complètement chargée, débranchez le câble de charge.
- L'indicateur de batterie à l'écran indiquera l'autonomie de la batterie.
- Si l'indicateur de charge de la batterie clignote sur l'écran, arrêtez de rouler et chargez la batterie.
- Chargez la batterie après chaque utilisation.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le scooter électrique pendant une longue période, chargez-le au moins une fois par mois. Notez que si la batterie n'est pas chargée pendant une longue période, elle entrera dans un état d'auto-protection et ne se rechargera pas. Si cela se produit, contactez votre revendeur.
- Lors de la charge, branchez le chargeur sur le port de charge avant de le brancher sur la prise murale.
- Pendant la charge, le voyant du chargeur est rouge. Cela signifie que la charge se déroule normalement. Lorsque le voyant devient vert, la charge est terminée.
- Utilisez uniquement le chargeur d'origine pour charger la batterie.
- Le chargeur a une fonction de protection contre les surcharges. Si le scooter électrique est chargé à 100 %, le chargeur arrêtera automatiquement la charge.
- Jetez les batteries et les scooters conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays.

### Piles

- Observez la polarité correcte en insérant les piles.
- N'exposez pas les piles à des températures élevées et ne les placez pas dans des endroits où la température



pourrait augmenter rapidement, par exemple près d'un feu, ou directement à la lumière du soleil.

- N'exposez pas les piles à la chaleur rayonnante excessive, ne les jetez pas au feu, ne les démontez pas et n'essayez pas de recharger les piles non-rechargeables, car elles pourraient fuir ou exploser.
- L'élimination d'une batterie au feu, sa découpe ou son écrasement mécanique peut entraîner une explosion.
- Le fait de laisser une pile dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Soumettre la pile à une pression d'air extrêmement basse peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- **ATTENTION** : Risque d'explosion ou de dégâts matériels si des piles de type incorrect sont utilisées.
- N'utilisez jamais ensemble des piles différentes ou ne mélangez pas des piles neuves et des usagées.
- N'utilisez pas de piles autres que celles spécifiées.

## Retrait de la batterie

### EM-KS1

- Pour retirer la batterie, décollez le repose-pieds en caoutchouc et retirez les 6 vis du plateau en bois, puis les 10 vis de fixation de la plaque métallique. Débranchez maintenant le connecteur de la batterie et retirez-le. Assurez-vous que les bornes de la batterie ne sont pas court-circuitées. Jetez la batterie conformément aux réglementations locales.

### EM-KS2

- Pour retirer la batterie, décollez le tapis de pied en caoutchouc et retirez les 11 vis de maintien de la plaque métallique, la plaque peut maintenant être retirée pour révéler la batterie. Débranchez maintenant le connecteur de la batterie et retirez-le. Assurez-vous que les bornes de la batterie ne sont pas court-circuitées. Jetez la batterie conformément aux réglementations locales.

## Élimination de cet appareil et des piles

- N'éliminez pas ce produit ou les piles avec les déchets ménagers non triés. Renvoyez-le à un point de ramassage et de recyclage de DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) selon la législation en vigueur. Agir ainsi, aide à conserver les ressources et à



protéger l'environnement.

- La plupart des pays de l'Union européenne règlent par la loi la mise au rebut des batteries. Le symbole de recyclage apparaît sur l'équipement électrique, l'emballage et les piles pour rappeler aux utilisateurs de rejeter correctement ces éléments. Les utilisateurs doivent utiliser les centres de ramassage d'équipements et de piles existants. Veuillez contacter le détaillant ou les autorités locales pour plus d'information.



## Déclaration CE et UKCA :

- Par la présente, Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. déclare que ce scooter électrique est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/UE, de la réglementation sur l'équipement radio du Royaume-Uni et de la norme PN-EN 17128: 2021-03
- Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible en suivant le lien [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) et en entrant ensuite dans la section de téléchargement de votre modèle et en choisissant « CE Statements ».



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Contenu de l'emballage :




- Scooter électrique
- Carte de garantie
- 1 clé Allen
- 4 vis de guidon
- 1 chargeur
- 1 cordon d'alimentation

## Assemblage du guidon


- En vous reportant aux images  1 et  2 en page 1, assemblez le guidon avec la clé Allen fournie. Cela ne doit être effectué que lorsque le produit est déballé. Vous n'avez pas besoin de retirer le guidon une fois que vous l'avez attaché.
- Insérez le guidon dans la potence comme indiqué sur les photos. Le guidon doit être orienté comme indiqué. Lors de l'assemblage du guidon, veillez à ne plier ou casser aucune pièce.
- Assurez-vous que les vis ne sont pas trop serrées et que le guidon est bien fixé et ne vacille pas après le montage.
- Assurez-vous que le câble de frein n'est pas plié ou endommagé.

## Déplier et plier le scooter électrique

### Dépliage

Reportez-vous à l'image  3 en page 1 pour déplier le scooter électrique. Appuyez sur le garde-boue arrière avec une main et utilisez l'autre pour soulever la potence du guidon afin qu'elle soit droite. Reportez-vous à l'image  3 et l'étape 3. Lorsque la potence est droite, elle ne bouge plus. Une fois qu'elle est verrouillée, utilisez le levier de verrouillage du pli pour fixer l'ensemble. Ce levier doit être aussi près que possible de la potence du guidon lorsqu'il est en position verrouillée. Voir l'image  3 et les étapes 3 et 4.


### Pliage

Reportez-vous à l'image  4 en page 1 pour plier le scooter électrique à des fins de stockage.

Soulevez le levier de verrouillage du pli comme indiqué à l'étape 1 pour libérer la potence du guidon. Poussez la potence du guidon vers le bas comme indiqué à l'étape 2 jusqu'à ce qu'elle touche le garde-boue arrière. Poussez maintenant vers le bas pour qu'elle se connecte au crochet du garde-boue arrière, comme indiqué à l'étape 3.

*Notez que sur l'EM-KS2, le loquet de verrouillage du pli est situé sur un côté de l'écran, ce qui fait que la potence du guidon est légèrement diagonale par rapport au repose-pieds lorsqu'elle est correctement placée.*

### Recharge

- Assurez-vous que la batterie installée sur votre scooter électrique est correctement chargée en suivant les instructions ci-dessous :
- 1. Branchez le chargeur sur le port de charge du scooter électrique. Reportez-vous à l'image  5 en page 1 pour connaître l'emplacement du port de charge sur votre scooter électrique.
- 2. Branchez le chargeur sur la prise secteur.
- Lorsqu'elle est connectée au chargeur de batterie, la batterie commence à se charger et l'indicateur de charge sur le chargeur devient rouge. Une fois la charge terminée, l'indicateur de charge devient vert. Débranchez le chargeur de batterie lorsque la charge est terminée.

### REMARQUES

- Si le scooter n'est pas utilisé régulièrement, il est recommandé de recharger la batterie tous les mois.
- Ne chargez pas la batterie en extérieur.
- Ne chargez pas si le câble ou le scooter est mouillé.
- Ne chargez pas lorsque le scooter est sous tension.

### Prise de charge USB

- Pour votre commodité, une prise de charge USB se trouve sur le module d'affichage. Pour accéder à la prise, tirez le couvercle de la prise sur un côté.

## SHARP Life Application

Ajoutez l'application SHARP Life à votre appareil mobile pour commencer à profiter des avantages des fonctionnalités supplémentaires. Ces fonctionnalités comprennent les suivantes :

- Surveillance de la vitesse sur votre appareil.
- Modification des unités de vitesse/distance entre kilomètres et miles.
- Réglage de la vitesse maximale.
- Verrouillage des fonctions de votre scooter électrique.
- Activation du régulateur de vitesse.

Cliquez sur « **Ajouter un appareil** » lorsque le scooter électrique est allumé et que l'icône Bluetooth clignote sur l'écran.

Votre appareil recherchera automatiquement votre scooter électrique. Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur le scooter électrique. Autorisez les services de localisation si cela vous est demandé. Une fois l'appareil trouvé, l'appariement Bluetooth est terminé.

### REMARQUE :

**Si vous souhaitez vous connecter au scooter électrique avec un nouveau compte, trois possibilités s'offrent à vous :**

1. Créer des groupes.
2. Supprimer l'appareil du compte précédent.
3. Lorsque le scooter électrique est allumé, appuyez 4 fois rapidement sur le bouton d'alimentation.

Ajoutez votre scooter électrique à l'application. Notez que vous ne pouvez ajouter qu'un seul scooter électrique.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## הוראות בטיחות חשובות



### קראו הוראות בטיחות אלו והקיפו לנהוג בהתאם לאזהרות לפני הפעלת המכשיר:

סמל הברק עם ראש חץ, בתוך משולש שווה צלעות, מזהיר מפני "מתח חשמלי מסוכן" שאינו מבודד הנמצא בתוך מעטפת המוצר ועצמתו עלולה להיות גבוהה מספיק כדי ליסכן בני אדם בהתחשמלות.

סימן הקריאה בתוך משולש שווה צלעות נועד לציין הוראות הפעלה ותחזוקה (שירות) חשובות המופיעות בספרות המצורפת למכשיר.

סמל זה מורה על השלכת המוצר באופן ידיוני לסביבה בנפרד מפסולת ביתית כללית.

מתח AC

ציוד ברמה II



כדי למנוע שריפה הרחיקו תמיד נרות ומקורות אש אחרים מן המוצר.

### חשוב: קרא בתשומת לב את המידע הבא ושומר אותו לשימוש נוסף בעתיד.

- Sharp אינה אחראית לפגיעה/מוות שנגרמה כתוצאה משימוש לא נכון
- Sharp אינה אחראית אם המשתמש אינו ממלא אחר החוקים וההגבלות המקומיות
- האחריות אינה מסכה נזקים שנגרמו משימוש לא נכון במכשיר, במיוחד במקרה של שימוש למטרות שאינן ביתיות וישוניים ו/או התאמות הנוצצים למדינות או אזורים, עבורם הוא לא תונן במקור.
- הקפד לציית תמיד לכללי התנועה המקומיים לחוקים ולתקנות הארציים בזמן השימוש בקורקינט החשמלי.
- טע תמיד צמחירוש שאינה עולה על המהירות המירבית המותרת באזורך. אל תחרג ממגבלת המהירות לקורקינטים חשמליים.
- בעת השימוש, יש ללבוש תמיד ציוד הגנה בטיחותי.
- בעת נסיעה על הקורקינט החשמלי, יש לחבוש תמיד קסדה.
- טע תמיד כאשר שתי הידיים מחזיקות בידיות, לעולם אל תרכב עם יד אחת.
- אל תרכב במגז אוויר גרום.
- עמוד עם שתי רגליים על המשטח של הקורקינט החשמלי.
- אל תשתמש בקורקינט חשמלי זה לביצוע תעלולים או תמרונים מסוכנים.
- קורקינט חשמלי זה מיועד לשימוש ביתי.
- אל תשא אנשים או פריטים כגון תיקים.
- לפני לטא במקומות עמוסים.
- לפני השימוש, ודא שכל הברגים והמהדקים נראים תקינים ומהודקים.
- ודא שהציור המתקפל נכנס לחריץ בעת פתיחת הקורקינט החשמלי.
- אין לרכוב על כבישים אל חלקים, על מים, על שמן או על קרח.
- אסור להתפתל בין הממוכות בכביש או לבצע תנועת ליד אנשים או רכבים.
- אסור לבני אדם שלא הגיעו לגיל המינימלי המותר בארץ לרכב על הקורקינט האלקטרוני.
- אסור לרכב על הקורקינט האלקטרוני במהירות העולה על מגבלת המהירות הקבועה בחוק המקומי.
- אסור להשתמש בקורקינט חשמלי אם נגרם לו נזק.

- אסור להשתמש בקורקינט החשמלי אם הסוללה פולטת ריח מוזר ו/או מתחממת.
- אסור להשתמש בקורקינט החשמלי אם נזל דולף ממנו. יש להימנע מגע ולהניח אותו מחוץ להישג ידם של ילדים.
- לפני השימוש, יש לוודא שהקורקינט החשמלי לא ניזוק, אין לרכוב אם נגרם נזק.
- חשוב לקרוא את כל המדריך למשתמש לפני השימוש בקורקינט החשמלי.
- למד איך לרכוב על הקורקינט החשמלי לפני שימוש במרחב ציבורי.
- ניתן לזהות את הקורקינט לפי הדגם והמספר היסודי הממוקמים על לוחית הידיוני.
- ההנעה נעשית באמצעות מנוע חשמלי הממוקם בגלגל ההנעה.
- רק אדם אחד רשאי לרכוב על הקורקינט החשמלי.
- אין לשנות את הקורקינט בכל דרך שהיא.
- אין להשתמש בחלקי חילוף או באביזרים פרט לחלפים שהומלצו או אושרו על ידי SHARP.
- יש לרכב על הקורקינט החשמלי על משטחים מאוזנים בלבד. אין לחרוג משיפוע המצוין.
- שימוש מפורז יקצר את אורך החיים של הקורקינט החשמלי.
- זהירות, בלמים וחלקים נלווים עלולים להתחמם בזמן השימוש. אין לגעת לאחר השימוש.

### אזהרות לגבי הסוללה והמשטח

- אין להפעיל את הקורקינט החשמלי בזמן הטעינה.
- לאחר טעינת הסוללה במלאה, יש לנתק את כבל הטעינה.
- מחוץ הסוללה בצג יציג את אורך חי הסוללה.
- אם מחוץ טעינת הסוללה מהבהב בצג, יש להפסיק לנסוע ולטעון את הסוללה. יש לטעון את הסוללה לאחר כל שימוש.
- אם לא משתמשים בקורקינט האלקטרוני במשך זמן רב, יש לטעון אותו לפחות פעם בחודש. חשוב לזכור: אם הסוללה אינה נטענת במשך זמן רב, היא תעבור למצב הגנה עצמית ולא יתטען. במקרה כזה, יש לפנות למשווק.
- בעת הטעינה, יש לחבר את המשטח לציאת הטעינה לפני ההתחברות לשקע שבקיר.
- בזמן הטעינה נורית החיווי של המשטח מאירה באדום, ומשמעות הדבר היא שהטעינה תקינה. כאשר צבע נורית החיווי משתנה לירוק, הטעינה הושלמה.
- יש להשתמש אך ורק במשטח המקורי כדי לטעון את הסוללה.
- למטע יש פונקציית הגנה מפני טעינת יתר, אם הקורקינט החשמלי טעון במלאה עד 100%, המשטח יפסיק את הטעינה באופן אוטומטי.
- יש להשליך סוללות וקורקינטים בהתאם לתקנות הרלוונטיות במדינה שלך.

### סוללות

- הקיפודו להניס את הסוללות בהתאמה ליסומן הקטביים.
- אל תחשפו סוללות לטמפרטורות גבוהות ואל תשאירו אותן במקומות בהם הטמפרטורה עלולה לעלות במהירות, למשל בקרבת אש או חפופות לקרנת שישירה.
- אל תחשפו סוללות לקרנת חום חזקה, אל תשליכו אותן לאש, אל תפרקו אותן ואל תנסו לטעון סוללות שאינן מיועדות לטעינה משום שכן עלולות להתפוצץ.
- השלכת הסוללה לאש או ריסוק מכני או חיתוך הסוללה עלולים לגרום להתפוצצות.
- השארת הסוללה בסביבה עם טמפרטורה גבוהה במיוחד עלולה לגרום להתפוצצות או לדליפת נזל או גז דליקים.
- סוללה הנתונה בלחץ אוויר נמוך במיוחד עלולה לגרום להתפוצצות או דליפת נזל או גז דליק.
- זיהרות: השימוש בסוללות מסוג לא מתאים גורם לסכנת פיצוץ או נזק לציוד. לעולם אל תערבבו סוללות מסוגים שונים או סוללות חדשות וישנות.
- אין להשתמש בכל סוג אחר של סוללות מלבד הסוג המומלץ.

### הוצאת הסוללה

- EM-KS1 כדי להסיר את הסוללה, קלף את שטיח כף הרגל הגומי והסר את 6 הברגים על סיפון העץ, ולאחר מכן את 10 הברגים המאבטחים את לוח המתכת. יש להקפיד שלא ייווצר געש מקצר בין מסופי הסוללה. יש להשליך את הסוללה כנדרש בתקנות המקומיות.

### EM-KS2

- כדי להסיר את הסוללה, קלף את שטיח כף הרגל הגומי והסר את 11 ברגי המסירה מלוח המתכת, כעת ניתן להסיר את הצלחת כדי לחשוף את הסוללה. לאחר מכן יש לנתק את מחבר הסוללה ולהוציאה. יש להקפיד שלא ייווצר געש מקצר בין מסופי הסוללה. יש להשליך את הסוללה כנדרש בתקנות המקומיות.



## אפליקציות SHARP Life

## מה כלול באריזה:

- קורקינט חשמלי
- כרטיס אחריות
- 1 x מפתח אלן ממושה
- 4 x ברגי כידון
- 1 x מטען
- 1 x כבל חשמל

- הוסף את אפליקציית SHARP Life למכשיר הנייד שלך כדי להתחיל ליהנות מהיתרונות של פונקציונליות נוספת. מה אפשר לעשות באפליקציה:
- ניטור מהירות במכשיר שלך.
- שינוי חידות המהירות/המרחק בין קילומטרים למיילים.
- הגדרת המהירות המרבית.
- נעילת הפונקציות לקורקינט החשמלי.
- הפעלת בקרת השיט.

## הרכבת הכידון

- עיין בתמונות 1-2 בעמוד 2, והרכב את הכידון עם מפתח אלן שסופק. יש לבצע פעולה זו רק כאשר מוצאים את המוצר מהאריזה; אין צורך לפרק את הכידון לאחר הצמתו.
- הכנס את הכידון למוט הכידון כפי שמוצג בתמונות. יש לוונן את הכידון כפי שמוצג. בשעת הרכבת הכידון, הזיהר שלא לכופף או לשבור חלקים כלשהם.
- יש לוודא שהברגים אינם מהודקים יתר על המידה וכי הכידון מאובטח ואינו מתנדנד לאחר החיבור.
- יש לוודא שכבל הבלם אינו מעוקם או פגום.

## פתיחה וקיפול של הקורקינט החשמלי

### איך לפתוח?

- עיין בתמונות 3 בעמוד 1 פתיחת הקורקינט.
- לחץ על הפגוש האחורי עם יד אחת והשתמש ביד השנייה כדי להרים את מוט הכידון היד כך שיהיה ישר, עיין בתמונה 3 שלב 3. לאחר שיתיישר, הוא לא יזוז יותר. לאחר הנעילה, השתמש במנוף נעילת הקיפול כדי לאבטח את הנעילה. ידית זו חייבת להיות קרובה כלל האפשר למוט ידית הנעילה כאשר היא במצב נעילה. ראו תמונה 3 שלב 3 ו 4.

### איך לקפל?

- עיין בתמונות 4 בעמוד 1 קיפול הקורקינט לאחסון.
- הרים את ידית נעילת הקיפול כפי שמוצג בשלב 1 כדי לשחרר את מוט הכידון. לחץ על מוט הכידון כלפי מטה כפי שמוצג בשלב 2 עד שיגע בפגוש האחורי. עכשיו לחץ כלפי מטה כדי שיתחבר עם הוו בפגוש האחורי כפי שמוצג בשלב 3.
- שים לב שב-EM-KS2 בריח נעילת הקיפול ממוקם בצד אחד של הצג ולכן מוט הכידון מעט אלכסוני למשטח העמידה כאשר הוא ממוקם כראוי.

### טעינה

- יש לוודא שהסוללה המותאמת לקורקינט החשמלי טעונה כראוי על ידי ביצוע ההוראות הבאות:
- 1. חבר את המטען ליציאת הטעינה של הקורקינט החשמלי. עיין בתמונה 5 בעמוד 1 למיקום יציאת הטעינה בקורקינט החשמלי.
- 2. חבר את המטען לשקע חשמל בקיר.
- כאשר הוא מחובר למטען הסוללה, הסוללה תתחיל להיטען ומחון הטעינה במטען יאיר באדום. לאחר השלמת הטעינה, מחון הטעינה יאיר בירוק; נתק את מטען הסוללה כאשר היא טעונה במלואה.

### הערות

- אם לא משתמשים בקורקינט באופן קבוע, מומלץ לטעון את הסוללה מדי חודש.
- אין לטעון את הסוללה בחוץ.
- אסור לטעון אם הכבל או הקורקינט רטובים.
- אסור לטעון כשהקורקינט מופעל.

### שקע טעינה USB

- לנוחיותך, שקע הטעינה עם חיבור USB נמצא במודול התצוגה. כדי לפתוח את השקע, משוך את מכסה השקע לצד אחד.

- לחץ על **Add Device** (הוסף מכשיר), כאשר הקורקינט החשמלי מופעל וסמל ה-Bluetooth מהבהב בתצוגה.
- המכשיר שלך יסרוק באופן אוטומטי ויחפש את הקורקינט החשמלי. וודא שפונקציית ה-Bluetooth מופעלת בקורקינט החשמלי. הפעל את שירותי המיקום אם תתבקש.
- לאחר מציאת ההתקן, הצימוד של ה-Bluetooth יסתיים.

### הערה:

**אפשר להתחבר לקורקינט החשמלי עם חשבון חדש בשלוש דרכים:**

1. יצירת קבוצות
2. הסרת המכשיר מהחשבון הקודם
3. כאשר הקורקינט החשמלי מופעל, לחץ על לחצן ההפעלה 4 פעמים במהירות. כדי להוסיף את הקורקינט החשמלי לאפליקציה. לתשומת ליבך, באפשרותך להוסיף קורקינט החשמלי אחד בלבד.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## השלכת הציוד והסוללות



- אל תשליכו את המוצר או את הסוללות יחד עם פסולת ביתית שאינה מופרדת. החזירו אותו לנקודת איסוף של פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני בהתאם לחוק מקומי. בכך תסייעו לשמירה על משאבי הטבע ואיכות הסביבה.
- ברוב מדינות האיחוד האירופי קיימים חוקים המסדירים את אופן ההשלכה של סוללות. סמל המיחזור מופיע על ציוד חשמלי, אריזה וסוללות כדי להזכיר למשתמשים להשליך את הפריטים האלה בצורה נכונה. המשתמשים מתבקשים להשתמש במתקנים קיימים לאיסוף ציוד משומש וסוללות. לקבלת מידע נוסף צרו קשר עם המשווק או עם הרשות המקומית.

## הצהרת CE ו-UKCA:

- Sharp Consumer Electronics Poland z o.o מצהירה בזאת כי קורקינט חשמלי זה עומד בדרישות החיוביות ובתנאים רלוונטיים נוספים של RED Directive 2014/53/EU, התקנות של בריטניה בנוגע לציוד רדיו לשנת 2017 ו-PN-EN 17128: 2021-03-01.
- ניתן למצוא את הנוסח המלא של הצהרת האיחוד האירופי לעמידה בנהלים בקישור הבא [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) במקטע ההורדה של הדגם ובחירת CE Statements.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)



[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Važne sigurnosne upute



### Pročitajte ove sigurnosne upute i pridržavajte se sljedećih upozorenja prije korištenja uređaja:



Ikona munje u jednakostraničnom trokutu upozorava korisnika na prisutnost neizoliranog "opasnog napona" unutar kućišta proizvoda, koji može biti dovoljno visok da predstavlja rizik od strujnog udara.



Uskličnik unutar jednakostraničnog trokuta upozorava na važne upute za upotrebu i održavanje (servisiranje) u dokumentaciji isporučenoj uz uređaj.



Ovaj simbol znači da proizvod treba odlagati na ekološki način, a ne s uobičajenim komunalnim otpadom.

~ AC napon

☐ Oprema klase II

**Da ne bi došlo do požara, svijeće i otvoreni plamen držite podalje od ovog proizvoda.**



### VAŽNO: Pažljivo pročitajte sljedeće upute i sačuvajte ih za slučaj potrebe.

- Sharp ne snosi odgovornost za ozljede/smrtno uzrokovane pogrešnim korištenjem
- Sharp ne snosi odgovornost ako se korisnik ne pridržava lokalnih zakona i ograničenja
- Jamstvo ne pokriva štete uzrokovane nepravilnim korištenjem uređaja, osobito u slučaju korištenja u izvanodomaćinske svrhe i potrebnih izmjena i/ili prilagodbi za zemlje ili regije za koje nije izvorno dizajniran.
- Tijekom upotrebe električnog romobila uvijek poštujujte lokalna prometna pravila te državne zakone i propise.
- Uvijek poštujte lokalna ograničenja brzine. NE prekoračujte ograničenje brzine električnog romobila.
- Tijekom upotrebe uvijek nosite zaštitnu opremu.
- Prilikom vožnje električnog romobila uvijek nosite zaštitnu kacigu.
- Uvijek vozite s objema rukama na upravljaču. Nemojte voziti jednom rukom.
- Nemojte voziti u lošim vremenskim uvjetima.
- Oba stopala držite na platformi romobila.
- Romobilom nemojte izvoditi akrobacije, "trikove" i druge opasne manevre. Ovaj romobil predviđen je za neprofesionalnu upotrebu.
- Nemojte prevoziti druge osobe, terete, vreće i sl.
- U gužvama vozite polako.
- Prije upotrebe provjerite jesu li svi vijci dobro zategnuti.
- Prilikom rasklapanja električnog romobila provjerite je li preklapna šipka ušla u utor.
- Nemojte voziti po neravnim, mokrim, masnim ili zaleđenim cestama.
- Nemojte se provlačiti kroz prometnu gužvu ni izvoditi kretnje koje druge osobe ne mogu predvidjeti.



- Poštujte dobnu ograničenje za vožnju električnog romobila u svojoj zemlji.
- Nemojte voziti električni romobil iznad ograničenja brzine za električne romobile u svojoj zemlji.
- Nemojte upotrebljavati električni romobil ako je oštećen.
- Nemojte upotrebljavati električni romobil ako se baterija previše zagrijava ili se iz nje osjeća čudan miris.
- Nemojte upotrebljavati električni romobil ako iz njega curi tekućina. Izbjegavajte kontakt i postavite ga izvan dohvata djece.
- Prije upotrebe provjerite je li romobil neoštećen. Nemojte voziti romobil ako ima bilo kakvih oštećenja.
- Prije upotrebe električnog romobila pročitajte cijeli korisnički priručnik.
- Naučite voziti električni romobil prije upotrebe na javnim mjestima.
- Ovaj romobil može se identificirati po modelu i serijskom broju naznačenom na nazivnoj pločici.
- Romobil pokreće elektromotor koji se nalazi u pogonskom kotaču.
- Na električnom romobilu može se istovremeno voziti samo jedna osoba.
- Romobil nemojte modificirati ni na koji način.
- Nemojte upotrebljavati nikakve dijelove ni opremu koje nije preporučila ili odobrila tvrtka SHARP.
- Električni romobil vozite po ravnim površinama. Nemojte voziti po nagibima većima od propisanog.
- Prekomjerna upotreba električnog romobila skraćuje njegov vijek trajanja.
- Budite oprezni jer kočnice i povezani dijelovi mogu postati vrući tijekom upotrebe. Nemojte dodirivati neposredno nakon upotrebe.

### Upozorenja o bateriji i punjenju.

- Električni romobil nemojte uključivati tijekom punjenja.
- Kada je baterija potpuno napunjena, iskopčajte kabel za punjenje.
- Indikator baterije na zaslonu prikazuje njezino trajanje.
- Ako na zaslonu treperi indikator napunjenosti baterije, prekinite s vožnjom i napunite bateriju.
- Napunite bateriju nakon svake upotrebe.
- Ako električni romobil ne upotrebljavate dulje vrijeme, napunite ga barem jedanput mjesečno. Ako se baterija dugo ne puni, prelazi u stanje samozaštite i ne može se napuniti. U tom slučaju obratite se dobavljaču.
- Prilikom punjenja priključite punjač u priključak za punjenje prije nego što ga priključite u strujnu utičnicu.
- Tijekom punjenja svijetli crvena lampica na punjaču, što znači da se romobil normalno puni. Kada svijetli zelena lampica, punjenje je dovršeno.
- Za punjenje baterije upotrebljavajte samo originalni punjač.
- Punjač je opremljen zaštitom od prepunjanja. Ako je električni romobil potpuno napunjen (100%), punjač automatski prestaje s punjenjem.
- Baterije i romobile odlazite sukladno važećim zakonima u vašoj državi.

### Baterije

- Obratite pažnju na pol kod umetanja baterija.
- Baterije nemojte izlagati visokim temperaturama i ne stavljajte ih na mjesta gdje se temperatura može brzo povećati, npr. blizu vatre ili na izravnu sunčevu svjetlost.
- Baterije nemojte izlagati prekomjernoj toplini, ne bacajte ih u vatru, ne rastavljajte ih i ne pokušavajte puniti nepunjive baterije jer mogu procuriti ili eksplodirati.
- Odlaganje baterije u vatru te mehaničko pritisakanje ili rezanje baterije mogu rezultirati eksplozijom.
- Ostavljanje baterije na vrlo visokoj temperaturi može rezultirati eksplozijom ili curenjem zapaljive tekućine ili plina.
- Izlaganje baterije vrlo niskom tlaku zraka može rezultirati eksplozijom ili curenjem zapaljive tekućine ili plina.
- **OPREZ:** U slučaju upotrebe pogrešnih baterija može doći do eksplozije ili oštećenja uređaja.
- Nikad nemojte koristiti različite vrste baterija istovremeno ili miješati nove i stare baterije.
- Koristite samo propisane baterije.





## Uklanjanje baterije

### EM-KS1

- Da biste uklonili bateriju, ogulite gumenu podlogu i uklonite 6 vijaka na drvenoj ploči, zatim 10 vijaka koji pričvršćuju metalnu ploču. Iskopčajte priključak baterije i uklonite bateriju. Pazite da ne dođe do kratko spoja kontakata baterije. Bateriju odložite sukladno lokalnim propisima.

### EM-KS2

- Da biste uklonili bateriju, ogulite gumenu podlogu za stopala i uklonite 11 držača vijaka s metalne ploče, ploča se sada može skinuti kako bi se otkrila baterija. Iskopčajte priključak baterije i uklonite bateriju. Pazite da ne dođe do kratko spoja kontakata baterije. Bateriju odložite sukladno lokalnim propisima.

## Odlaganje ove opreme i baterija

- Ovaj uređaj nemojte odložiti pod nerazvrstan komunalni otpad. Vratite ga na označeno sabirno mjesto za recikliranje WEEE opreme sukladno lokalnim zakonima. Na taj način sudjelovat ćete u očuvanju prirodnih resursa i zaštiti okoline.
- Većina država članica EU zakonom regulira odlaganje baterija. Simbol recikliranja na električnim uređajima, ambalaži i baterijama znači da te predmete treba pravilno odložiti. Za odlaganje iskorištene opreme i baterija upotrijebite za to predviđena odlagališta. Obratite se trgovcu ili lokalnim vlastima za više informacija.



## CE i UKCA izjava:

- Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. ovim putem izjavljuje da je ovaj električni romobil usklađen s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama RED smjernice 2014/53/EU te propisima o radijskoj opremi u UK iz 2017 i PN-EN 17128: 2021-03
- Potpuni tekst EU deklaracije usklađenosti dostupan je na adresi [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) u odjeljku preuzimanja za vaš model kada odaberete „CE Statements“.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Što je u kutiji:

- Električni romobil
- Korisnički priručnik
- Jamstveni list
- 1 x imbus ključ
- 4 x vijka upravljača
- 1 x punjač
- 1 x kabel napajanja



## Sastavljanje upravljača

- Sastavite upravljač pomoću isporučenog imbus ključa prema slikama  1 i  2 na str. 1. To je potrebno obaviti samo nakon vađenja proizvoda iz kutije. Upravljač nakon postavljanja više nije potrebno uklanjati.
- Umetnite šipke upravljača u stup upravljača kao što je prikazano na slikama. Šipke upravljača treba okrenuti kako je prikazano. Tijekom sastavljanja šipki upravljača pazite da ne savijete ili ne slomite neki od dijelova.
- Vijke nemojte prejako zatezati. Nakon sastavljanja provjerite jesu li šipke upravljača čvrsto postavljene i nepomične.
- Pazite da se kabel kočnice ne savije ili ne ošteti.

## Rasklapanje i sklapanje električnog romobila

### Rasklapanje

Za rasklapanje romobila pregledajte sliku  3 na str. 1.

Jednom rukom pritisnite stražnji odbojnik, a drugom podignite stup upravljača tako da se ispravi (sl.  3, korak 3). Kada je stup upravljača ispravljen, više se ne može pomicati. Nakon postavljanja učvrstite stup pomoću ručice za fiksiranje. Kada je u zaključanom položaju, ova ručica treba biti što bliže stupu upravljača. Pregledajte sliku  3, korak 3 i 4.


### Sklapanje

Za sklapanje romobila za pohranu pregledajte sliku  4 na str. 1.

Oslobodite i podignite ručicu za fiksiranje kao što je prikazano u koraku 1. Pritisnite stup upravljača prema dolje kao što je prikazano u koraku 2 tako da dodiruje stražnji odbojnik. Sada pritisnite prema dolje tako da se zakači za kuku u stražnjem odbojniku kao što je prikazano u koraku 3.

*Na modelu EM-KS2 kuka za fiksiranje nalazi se s jedne strane zaslona. Zbog toga je stup upravljača malo dijagonalan u odnosu na nožnu platformu kada je pravilno postavljen.*

### Punjenje

- Bateriju električnog romobila pravilno napunite na sljedeći način:
1. Priključite punjač u utičnicu za punjenje na romobilu. Položaj utičnice za punjenje na električnom romobilu prikazan je na sl.  5 na str. 1.
  2. Priključite punjač u strujnu utičnicu.
- Nakon priključivanja punjača baterija se počinje puniti i pali se crvena lampica na punjaču. Po dovršetku punjenja pali se zelena lampica. Iskopčajte punjač kada je baterija potpuno napunjena.

### NAPOMENE

- Ako romobil ne upotrebljavate redovito, napunite bateriju jedanput mjesečno.
- Bateriju nemojte puniti na otvorenom prostoru.
- Nemojte puniti ako su kabel ili romobil vlažni.
- Nemojte puniti romobil dok je uključen.

## USB utičnica za punjenje

- USB utičnica za punjenje postavljena je na lako dostupnom mjestu na modulu zaslona. Da biste pristupili utičnici, pomaknite njezin poklopac u stranu.

## SHARP Life Aplikacija

Instalirajte aplikaciju SHARP Life na svoj mobilni uređaj kako biste uživali u dodatnim funkcijama. One obuhvaćaju:

- Praćenje brzine putem uređaja;
- Promjena jedinica brzine/udaljenosti između kilometara i milja.
- Postavljanje maksimalne brzine.
- Zaključavanje funkcija električnog romobila.
- Aktivacija tempomata.

Kada je električni romobil uključen, a ikona Bluetooth treperi na zaslonu, kliknite **Add Device** (Dodaj uređaj).

Uređaj će automatski potražiti električni romobil. Provjerite je li Bluetooth uključen na električnom romobilu. Po potrebi dopustite lokacijske usluge. Kada se uređaj pronađe, Bluetooth uparivanje je dovršeno.

### NAPOMENA:

**Ako električni romobil želite povezati s novim korisničkim računom, to možete učiniti na tri načina:**

1. Izradite grupe.
2. Uklonite uređaj iz prethodnog korisničkog računa.
3. Kada je električni romobil uključen, kratko pritisnite tipku napajanja 4 puta.

Električni romobil dodat će se u aplikaciju. Možete dodati samo jedan električni romobil.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Fontos biztonsági utasítások



**Kérjük, olvassa el ezeket a biztonsági utasításokat! A készülék használata során tartsa tiszteltben a következő figyelmeztetéseket:**



Az egyenlő oldalú háromszögbe foglalt villám szimbólum a készülék belsejében olyan szigetelés nélküli "veszélyes feszültség" jelenlétére figyelmezteti a felhasználót, amely elegendő nagyságú ahhoz, hogy áramütést okozzon.



Az egyenlő oldalú háromszögbe foglalt felkiáltójel arra figyelmezteti a felhasználót, hogy a készülékhez a kezelésre és karbantartásra (javításra) vonatkozó fontos utasításokat mellékeltek.



Ez a jel azt jelenti, hogy a terméket környezetbarát módon kell ártalmatlanítani, nem dobható az általános háztartási hulladék közé.



Váltóáramú feszültség



II. osztályú készülék

**Tűzesetek megelőzése érdekében soha ne helyezzen gyertyákat vagy más nyílt lángot a termék közelébe.**



**FONTOS: Olvassa el alaposan és tartsa meg későbbi használatra.**

- A Sharp nem vállal felelősséget a nem megfelelő használatból eredő sérülésekért/halálért
- A Sharp nem vállal felelősséget, ha a felhasználó nem tartja be a helyi törvényeket és korlátozásokat
- A garancia nem terjed ki a készülék nem rendeltetésszerű használatából eredő károokra, különösen nem háztartási célokra, valamint olyan országokban vagy régiókban szükséges átalakítások és/vagy adaptációk esetén, amelyekre eredetileg nem tervezték.
- Az elektromos roller használatát során mindig tartsa be a helyi közlekedési szabályokat, valamint a nemzeti jogszabályokat és előírásokat.
- Mindig tartsa be a helyi sebességkorlátozást. NE lépje túl az elektromos roller sebességkorlátozását.
- Használat közben mindig viseljen biztonsági védőfelszerelést.
- Mindig viseljen bukósisakot, amikor az elektromos rollerrel közlekedik.
- Mindig mindkét kezével fogja a fogantyút, soha ne vezessen egy kézzel.
- Ne közlekedjen rossz időjárás esetén.
- Álljon mindkét lábával az elektromos roller taposólemezőn.
- Ne használja ezt az elektromos rollert mutatványok vagy veszélyes manőverek végrehajtására. Ezt a rollert háztartási használatra tervezték.
- Ne szállítson embereket vagy tárgyakat, például táskákat.
- Zsúfolt helyeken lassan közlekedjen.
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy minden csavar és rögzítőelem feszes és normális.



- Győződjön meg róla, hogy a tengely az elektromos roller kinyitásokra a nyílásba kerül.
- Ne közlekedjen egyenetlen úton, vízen, olajos vagy jeges úton.
- Ne cikázzon a forgalomban, és ne tegyen olyan mozdulatokat, amelyek mások számára kiszámíthatatlanok.
- Ne használja az elektromos rollert, ha az adott országban érvényes korhatáron kívül van.
- Ne használja az elektromos rollert az ország elektromos rollerekre vonatkozó megengedett sebességhatárainál nagyobb sebességgel.
- Ne használja az elektromos rollert, ha az megsérült.
- Ne használja az elektromos rollert, ha az akkumulátor sajátos szagot áraszt és/vagy felmelegszik.
- Ne használja az elektromos rollert, ha folyadék szivárog belőle. Kerülje az érintkezést a folyadékkal, és helyezze gyermekek elől elzárt helyre a rollert.
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos roller nem sérült. Ne használja, ha bármilyen sérülés van rajta.
- Az elektromos roller használatát előtt olvassa végig a teljes használati útmutatót.
- Tanulja meg, hogyan kell vezetni az elektromos rollert, mielőtt nyilvános helyen használná.
- Ezt a rollert a típus- és sorozatszám alapján lehet azonosítani, amely a címtáblán található.
- A meghajtás a meghajtott kerékben található elektromos motorral történik.
- Az elektromos rolleren csak egy személy utazhat.
- A rollert semmilyen módon ne módosítsa.
- Ne használjon semmilyen alkatrészt vagy tartozékot, kivéve, ha azt a SHARP ajánlja vagy jóváhagyja.
- Az elektromos rollerrel sík felületen közlekedjen. Ne lépje túl a megadott emelkedési szintet.
- A túlzott használat csökkenti az elektromos roller élettartamát.
- Vigyázzon, a fékek és a hozzá kapcsolódó alkatrészek használat közben felforrósodhatnak! Használat után ne érjen hozzá!

**Figyelmeztetések az akkumulátorra és a töltésre**

- Ne kapcsolja be az elektromos rollert töltés közben.
- Miután az akkumulátor teljesen feltöltődött, húzza ki a töltőkábelt.
- A kijelzőn az akkumulátor kijelzője az akkumulátor élettartamát mutatja.
- Ha a kijelzőn villog az akkumulátor töltöttségének jelzője, hagyja abba a használatot és töltsd fel az akkumulátort.
- Minden használat után töltsd fel az akkumulátort.
- Ha az elektromos roller hosszabb ideig nem használja, legalább havonta egyszer töltsd fel. Vegye figyelembe, hogy ha az akkumulátort hosszabb ideig nem töltik, az akkumulátor önvédelmi állapotba kerül, és nem töltődik fel. Ebben az esetben forduljon a kereskedőhöz.
- Töltéskor csatlakoztassa először a töltőt a töltőcsatlakozóba, mielőtt a fali aljzathoz csatlakoztatná.
- Töltés közben a töltő jelzőfénye pirosan világít. Ez azt jelenti, hogy a töltés normális. Amikor a jelzőfénye zöldre vált, a töltés befejeződött.
- Az akkumulátor töltéséhez csak az eredeti töltőt használja.
- A töltő túltöltésvédelmi funkcióval rendelkezik. Ha az elektromos roller 100%-ban teljesen feltöltődött, a töltő automatikusan leállítja a töltést.
- Az akkumulátortól és a rollert az országban érvényes előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

**Elemek**

- Az elemek behelyezésekor ügyeljen a helyes polarításra.
- Ne tegye ki az elemeket magas hőmérsékletnek, és ne tegye őket olyan helyre, ahol a hőmérséklet gyorsan növekedhet, pl. tűz közelében vagy közvetlen napfényben.
- Ne tegye ki az elemeket magas sugárzó hőnek, ne dobja őket tűzbe, ne szedje szét őket, és ne próbálja meg újratölteni



a nem újratölthető elemeket. Az elemek szivároghatnak vagy felrobbanhatnak.

- Az elem tűzbe helyezése, illetve az elem mechanikus feldarabolása vagy felvágása robbanást okozhat
- Az elem rendkívül magas hőmérsékletű helyen történő elhelyezése robbanást vagy gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását okozhatja.
- A rendkívül alacsony légnyomásnak kitett elem felrobbanhat vagy gyúlékony folyadék vagy gáz szivároghat belőle.
- **VIGYÁZAT:** Robbanás vagy a berendezés károsodásának veszélye, ha nem megfelelő típusú elemeket használnak.
- Soha ne használjon különböző elemeket együtt, és ne keverje az új elemeket a régiekkel.
- Ne használjon a megadottól eltérő elemeket.

## Az akkumulátor eltávolítása

### EM-KS1

- Az akkumulátor eltávolításához húzza le a gumi lábszönyeget, és távolítsa el a 6 csavart a fa fedélzeten, majd a 10 csavart, amely a fémlemez rögzíti. Most húzza ki az akkumulátor csatlakozóját és vegye ki az akkumulátort. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátor pólusai ne legyenek rövidre zárva. Az akkumulátort a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

### EM-KS2

- Az akkumulátor eltávolításához húzza fel a gumi lábtakarót, és távolítsa el a 11 rögzítőcsavart a fémlemezről, a lemez most már levehető, hogy láthatóvá váljon az akkumulátor. Most húzza ki az akkumulátor csatlakozóját és vegye ki az akkumulátort. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátor pólusai ne legyenek rövidre zárva. Az akkumulátort a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

## A készülék és az elemek ártalmatlanítása

- Ne dobja a készüléket vagy az elemeket a háztartási hulladék közé. A helyi jogszabályoknak megfelelően vigye a készüléket az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyre. Ezzel segíti az erőforrások megővését és a környezetet védelmét.
- A legtöbb EU tagország törvényileg szabályozza az elemek ártalmatlanításának módját. Újrahasznosítási szimbólum található az elektromos berendezéseken, a csomagoláson és az elemeken, emlékeztetve a felhasználókat arra, hogy megfelelően ártalmatlanítsák ezeket a tárgyakat. A felhasználóknak kötelezően a meglévő, használt készülékeket és elemeket begyűjtő helyeket kell használniuk. Bővebb információért forduljon a forgalmazóhoz vagy a helyi hatóságokhoz.



## CE és UKCA nyilatkozat:

- Az alábbiakban a Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. kijelenti, hogy ez az elektromos roller megfelel a RED, azaz 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó előírásainak, továbbá a UK Radio Equipment Regulations 2017 előírásainak. 2021-03
- Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő linken: [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) Az oldalon az Ön modelljénél elérhető letöltések részben válassza a "CE nyilatkozat" lehetőséget.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Mi van a dobozban:

- Elektromos roller
- Jótállási kártya
- 1 x imbuszkulcs
- 4 x kormánycsavarok
- 1 x töltő
- 1 x tákpkábel



## A kormány összeszerelése

- A 1. oldalon található  1. és  2. ábra alapján szerelje össze a kormányt a mellékelt imbuszkulccsal. Ezt csak a termék kicsomagolásakor kell elvégezni. A kormányt nem kell eltávolítani az összeszerelése után.
- Helyezze be a kormányt a kormányrúdba az ábrákon látható módon. A kormányt az ábrán látható módon kell elhelyezni. A kormány összeszerelése közben ügyeljen arra, hogy ne hajlítsa meg vagy törje meg az egyes alkatrészeket.
- Ügyeljen arra, hogy a csavarokat ne húzza meg túlságosan, és hogy a kormány megfelelően rögzüljön, ne inogjon az összeszerelés után.
- Győződjön meg arról, hogy a fékkábel nem hajlott meg vagy sérült meg.


## Az elektromos roller kinyitása és összecukása

### Hogyan kell kinyitni?

Az elektromos roller kinyitását lásd a 1. oldal  3. ábráján.

Egyik kezével nyomja le a hátsó sárvédőt, a másikkal pedig emelje fel a kormányrudat, hogy egyenes legyen, lásd a  3. ábra 3. lépését. Ha egyenes, nem mozdul tovább. Miután helyén van, használja a rögzítőkart a rögzítéshez. Ennek a karnak a lehető legközelebb kell lennie a kormányrúdhoz, amikor bezárt állásban van. Lásd a  3. ábra 3. és 4. lépését.


### Hogyan kell összecukni?

Az elektromos roller tároláshoz való összecukását lásd a 1. oldal  4. ábráján.

Emelje fel a rögzítőkart az 1. lépésnek megfelelően a kormányrúd kioldásához. Nyomja lefelé a kormányrudat a 2. lépésnek megfelelően, amíg az a hátsó sárvédőhöz nem ér. Nyomja le úgy a 3. lépésnek megfelelően, hogy a kampó csatlakozzon a hátsó sárvédőhöz.

Vegye figyelembe, hogy az EM-KS2 modell esetében a kormányrúd rögzítőzára a kijelző egyik oldalán található, és ez azt eredményezi, hogy a kormányrúd kissé átlósan áll a lábtartóhoz képest, ha helyesen van elhelyezve.

### Töltés

- Győződjön meg arról, hogy az elektromos roller akkumulátora megfelelően fel van töltve, az alábbi utasítások szerint:
1. Csatlakoztassa a töltőt az elektromos roller töltőcsatlakozójához. A 1. oldal  5. ábráján láthatja az elektromos roller töltőcsatlakozójának helyét.
  2. Csatlakoztassa a töltőt a hálózati fali aljzathoz.
- Ha csatlakoztatva van az akkumulátortöltőhöz, az akkumulátor elkezd töltődni, és a töltő töltésjelzője pirosra vált. A töltés befejezése után a töltésjelző zöldre vált. Ha teljesen feltöltődött, húzza ki az akkumulátortöltőt.

### MEGJEGYZÉS

- Ha a rollert nem használja rendszeresen, ajánlott havonta feltölteni az akkumulátort.
- Ne töltse az akkumulátort a szabadban.
- Ne töltse, ha a kábel vagy a roller nedves.
- Ne töltse, ha a roller be van kapcsolva.

### USB töltőaljzat

- Az Ön kényelme érdekében a kijelzőmodulon található egy USB töltőcsatlakozó. Az aljzathoz való hozzáféréshez húzza az aljzat fedelét az egyik oldalra.

## SHARP Life Alkalmazás

Adja hozzá a SHARP Life alkalmazást mobil eszközéhez, hogy élvezhesse a további funkciók jelentette előnyöket. Ez magában foglalja a következőket:

- Sebességfigyelés a készüléken.
- A sebesség/távolság mértékességének megváltoztatása kilométer és mérföld között.
- A maximális sebesség beállítása.
- Az elektromos roller funkcióinak zárolása.
- A sebességtartó automatika aktiválása.

Kattintson az "Add Device" (Eszköz hozzáadása) gombra, amikor az elektromos roller be van kapcsolva és a Bluetooth ikon villog a kijelzőn. A készülék automatikusan megkeresi az elektromos rollert. Győződjön meg róla, hogy az elektromos roller Bluetooth funkciója engedélyezve van. Engedélyezze a helymeghatározási szolgáltatásokat, ha szükséges. Ha a készüléket megtalálta, a Bluetooth párosítás befejeződik.

### MEGJEGYZÉS:

**Ha egy új fiókkal szeretne csatlakozni az elektromos rollerhez, háromféleképpen teheti ezt meg:**

1. Csoportok létrehozása.
2. Távoltítsa el a készüléket az előző fiókból.
3. Amikor az elektromos rollert bekapcsolja, nyomja meg gyorsan 4-szer a bekapcsoló gombot.

Az elektromos roller hozzáadása az alkalmazáshoz. Vegye figyelembe, hogy csak egy elektromos rollert adhat hozzá.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Importanti istruzioni di sicurezza



### Leggere queste istruzioni di sicurezza e rispettare le seguenti avvertenze prima di mettere in funzione l'apparecchio:



Il simbolo del fulmine con una punta di freccia in un triangolo equilatero serve ad avvertire la presenza di un voltaggio pericoloso non isolato all'interno del prodotto di un livello sufficiente a comportare il rischio di shock elettrico per una persona.



Il punto esclamativo in un triangolo equilatero serve ad avvertire la presenza di importanti istruzioni operative e di manutenzione nella documentazione che accompagna l'apparecchio.



Questo simbolo significa che il prodotto deve essere smaltito in modo rispettoso dell'ambiente, non insieme ai rifiuti domestici.

~ Voltaggio CA

☐ Apparecchiatura di Classe II

**Per evitare incendi, tenete sempre lontane dall'apparecchio candele e qualunque altro tipo di fiamma.**



### IMPORTANTE: Leggi con attenzione e conserva per consultazioni future.

- Sharp non è responsabile per lesioni/morte causate da un uso improprio
- Sharp non è responsabile se l'utente non rispetta le leggi e le restrizioni locali
- La garanzia non copre i danni causati da un uso improprio del dispositivo, soprattutto in caso di utilizzo per scopi non domestici e modifiche e/o adattamenti necessari per paesi o regioni, per i quali non è stato originariamente progettato.
- Rispettare sempre le regole del traffico locali e le leggi e i regolamenti nazionali durante l'utilizzo del tuo e-scooter.
- Rispettare sempre il limite di velocità locale. NON superare il limite di velocità per il tuo e-scooter.
- Indossare sempre dispositivi di protezione di sicurezza durante l'uso.
- Indossare sempre un casco di sicurezza quando guidi il tuo e-scooter.
- Guidare sempre con entrambe le mani che tengono le maniglie, non guidare mai con una mano sola.
- Non guidare in caso di maltempo.
- Poggiare sul ponte dell'e-scooter con entrambi i piedi.
- Non utilizzare questo e-scooter per eseguire acrobazie o manovre pericolose. Questo è uno scooter progettato per uso domestico.
- Non trasportare persone od oggetti come borse.
- Guidare lentamente in luoghi affollati.
- Assicurarsi che tutte le viti e gli elementi di fissaggio siano serrati e normali prima dell'uso.



- Assicurarsi che l'asta di piegatura entri nella fessura quando si apre l'e-scooter.
- Non guidare su strade sconnesse, acqua, olio o ghiaccio.
- Non muoverti nel traffico o fare mosse imprevedibili per altre persone.
- Non guidare l'e-scooter se al di fuori dei limiti di età del paese.
- Non guidare l'e-scooter oltre i limiti di velocità legali del paese per gli e-scooter.
- Non utilizzare l'e-scooter se è danneggiato.
- Non utilizzare l'e-scooter se la batteria emette un odore particolare e/o si surriscalda.
- Non utilizzare l'e-scooter se fuoriesce del liquido, evitare il contatto e riporlo fuori dalla portata dei bambini.
- Prima dell'uso, assicurarsi che l'e-scooter non sia danneggiato. Non guidare in caso di danni.
- Assicurati di leggere tutto questo Manuale dell'utente prima di utilizzare l'e-scooter.
- Impara come guidare il tuo e-scooter prima di utilizzarlo in uno spazio pubblico.
- Questo scooter può essere identificato dal modello e dal numero di serie che si trova sulla targhetta.
- La propulsione avviene tramite un motore elettrico situato nella ruota motrice.
- Solo una persona può guidare sull'e-scooter.
- Non modificare in alcun modo questo scooter.
- Non utilizzare parti o accessori se non consigliato o approvato da SHARP.
- Guida l'e-scooter su superfici piane. Non superare l'inclinazione specificata.
- Un uso eccessivo ridurrà la durata di questo e-scooter.
- Attenzione, i freni e le parti associate possono surriscaldarsi durante l'uso. Non toccare dopo l'uso.

### Avvertenze su batteria e caricabatteria

- Non accendere l'e-scooter durante la ricarica.
- Dopo che la batteria è completamente carica, scollegare il cavo di ricarica.
- L'indicatore della batteria sul display mostrerà la durata della batteria.
- Se l'indicatore di carica della batteria lampeggia sul display, interrompere la guida e caricare la batteria.
- Caricare la batteria dopo ogni utilizzo.
- Se l'e-scooter non viene utilizzato per molto tempo, caricalo almeno una volta al mese. Si noti che se la batteria non viene caricata per lungo tempo, la batteria entrerà in uno stato di autoprotezione e non si caricherà. In questo caso, si prega di contattare il proprio rivenditore.
- Durante la ricarica, collegare il caricabatterie alla porta di ricarica prima di collegarlo alla presa a muro.
- Durante la ricarica l'indicatore luminoso del caricabatterie è rosso; questo significa che la ricarica è normale. Quando la spia diventa verde, la ricarica è completa.
- Utilizzare solo il caricabatterie originale per caricare la batteria.
- Il caricabatterie ha una funzione di protezione da sovraccarico, se l'e-scooter è completamente carico al 100%, il caricabatterie interromperà automaticamente la ricarica.
- Smaltire batterie e scooter in conformità con le normative applicabili nel proprio paese.

### Batterie

- Rispettare la corretta polarità quando inserite le batterie.
- Non esporre le batterie ad alte temperature e non riporle in posti in cui la temperatura possa aumentare, per esempio vicino a una fiamma o alla luce diretta del sole.
- Non esporre le batterie a un eccessivo calore radiante, non gettarle nel fuoco, non smontarle e non cercare di ricaricarle se non sono ricaricabili.



- Lo smaltimento della batteria nelle fiamme, tramite schiacciamento meccanico o tagliare una batteria può produrre esplosioni.
- Lasciare una batteria in un ambiente a temperature estremamente alte può stress esplosioni i perdite del liquido o gas infiammabile.
- Una batteria soggetta a pressione dell'aria molto bassa può stress esplosioni i perdite del liquido o gas infiammabile.
- **ATTENZIONE:** Rischio di esplosioni o danni alle apparecchiature, in caso di uso di batterie di tipo non corretto.
- Non usare mai batterie di marche diverse insieme, né mescolare batterie vecchie con nuove.
- Non utilizzare batterie diverse da quelle specifiche.

## Rimozione della batteria

### EM-KS1

- Per rimuovere la batteria, staccare il tappetino in gomma e rimuovere le 6 viti sul ponte di legno, quindi le 10 viti che fissano la piastra metallica. Ora scollegare il connettore della batteria e rimuovilo. Assicurarsi che i terminali della batteria non siano in cortocircuito. Smaltire la batteria come richiesto dalle normative locali.

### EM-KS2

- Per rimuovere la batteria, sollevare il tappetino di gomma e rimuovere le 11 viti di fissaggio dalla piastra metallica, la piastra può ora essere tolta per rivelare la batteria. Ora scollegare il connettore della batteria e rimuoverlo. Assicurarsi che i terminali della batteria non siano in cortocircuito. Smaltire la batteria come richiesto dalle normative locali.

## Smaltimento dell'apparecchio e delle batterie

- Non smaltire questo prodotto insieme a rifiuti non differenziati. Riconsegnarlo in un punto di raccolta apposito per il RAEE (Riciclaggio di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). Così facendo, contribuire alla conservazione delle risorse e alla protezione dell'ambiente.
- La maggior parte dei paesi dell'UE regola lo smaltimento delle batterie a norma di legge. Il simbolo di riciclo appare su apparecchiature elettriche, confezioni e batterie per ricordare agli utenti di smaltirli correttamente. Gli utenti sono tenuti a utilizzare le strutture adeguate per lo smaltimento di apparecchi e batterie. Contattare il fornitore o le autorità locali per ulteriori informazioni.



## Dichiarazione CE e UKCA:

- Con il presente, Sharp Consumer Electronics Polonia sp. z oo dichiara che il televisore LED soddisfa i requisiti essenziali e le altre disposizioni rilevanti della direttiva RED 2014/53/EU e delle Normative sulle apparecchiature del Regno Unito del 2017. 2021.03
- Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile seguendo il collegamento [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) e successivamente selezionando la sezione di download del tuo modello, quindi selezionando "Dichiarazioni CE".



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Cosa c'è nella scatola:

- E-scooter
- scheda garanzia
- 1 x chiave a brugola
- 4 x viti per manubrio
- 1 x Caricabatterie
- 1 cavi di alimentazione



## Assemblaggio del manubrio

- Facendo riferimento alle immagini  1 e  2 a pagina 1, montare i manubri con la chiave a brugola in dotazione. Questa operazione deve essere eseguita solo quando il prodotto non è imballato; i manubri non devono essere rimossi dopo essere stati fissati.
- Inserire il manubrio nell'attacco manubrio come mostrato nelle immagini. Il manubrio deve essere orientato come mostrato. Durante il montaggio del manubrio, fare attenzione a non piegare o rompere nessuna parte.
- Assicurarsi che le viti non siano troppo strette e che il manubrio sia ben saldo e non oscilli dopo la costruzione.
- Assicurarsi che il cavo del freno non sia piegato o danneggiato.

## Apertura e chiusura dell'e-scooter

### Come dispiegarsi?

Fare riferimento alle immagini  3 a pagina 1 aprire la e-scooter.

Premere sul parafango posteriore con una mano e utilizzare l'altra per sollevare l'attacco manubrio in modo che sia dritto, fare riferimento alla figura  3 passaggio 3. Quando è dritto non si sposterà oltre. Una volta bloccato, utilizzare la leva di blocco pieghevole per fissarlo in posizione. Questa leva deve essere il più vicino possibile all'attacco manubrio quando è in posizione di blocco. Vedere l'immagine  3 passaggi 3 e 4.


### Come piegare?

Fare riferimento alle immagini  4 a pagina 1 piegare la e-scooter per rimessaggio.

Sollevare la leva di blocco piega come mostrato nel passaggio 1 per rilasciare l'attacco manubrio. Spingere lo stelo del manubrio verso il basso come mostrato al punto 2 finché non tocca il parafango posteriore. Non premere verso il basso in modo che si colleghi al gancio nel parafango posteriore come mostrato al punto 3.

*Si noti che sull'EM-KS2 il fermo del blocco pieghevole si trova su un lato del display e questo fa sì che lo stelo del manubrio sia leggermente diagonale rispetto al poggiapiedi quando posizionato correttamente.*

### Ricarica

- Assicurati che la batteria montata sul tuo e-scooter sia caricata correttamente seguendo le istruzioni come di seguito:
- 1. Collega il caricabatterie alla porta di ricarica dell'e-scooter. Fare riferimento all'immagine  5 a pagina 1 per la posizione della porta di ricarica sul tuo e-scooter.
- 2. Collegare il caricabatterie alla presa a muro di rete.
- Quando è collegata al caricabatterie, la batteria inizierà a caricarsi e l'indicatore di carica sul caricabatterie diventerà rosso. Al termine della ricarica, l'indicatore di carica diventa verde; scollegare il caricabatteria quando è completamente carico.

### NOTA:

- Se lo scooter non viene utilizzato regolarmente, si consiglia di caricare la batteria ogni mese.
- Non caricare la batteria all'esterno.
- Non caricare se il cavo o lo scooter sono bagnati.
- Non caricare quando lo scooter è acceso.

### Presenza di ricarica USB

- Per tua comodità, sul modulo display si trova una presa di ricarica USB. Per accedere alla presa, tirare da un lato il coperchio della presa.

## SHARP Life App

Aggiungi l'app SHARP Life al tuo dispositivo mobile per iniziare a godere dei vantaggi di funzionalità aggiuntive. Ciò comprende:

- Monitoraggio della velocità sul tuo dispositivo.
- Modifica delle unità di velocità/distanza tra chilometri e miglia.
- Impostazione della velocità massima.
- Blocca le funzioni sul tuo e-scooter.
- Attivazione del cruise control.

Fare clic su "Aggiungi dispositivo" quando l'e-scooter è acceso e l'icona Bluetooth lampeggia sul display.

Il tuo dispositivo cercherà automaticamente il tuo e-scooter. Assicurati che la funzione Bluetooth sia abilitata sull'e-scooter. Consenti i servizi di localizzazione se richiesto.

Una volta trovato il dispositivo, l'accoppiamento Bluetooth è completo.

### NOTA:

**Se vuoi connetterti all'e-scooter con un nuovo account, ci sono tre modi:**

1. Crea gruppi.
2. Rimuovi il dispositivo dall'account precedente.
3. Quando l'e-scooter è acceso, premi il pulsante di accensione 4 volte velocemente.

Per aggiungere il tuo e-scooter all'app. Nota che puoi aggiungere solo un e-scooter.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>



## Svarbūs saugos nurodymai



### Prieš naudodami prietaisą, perskaitykite šiuos saugos nurodymus ir atkreipkite dėmesį į įspėjimus:



Mirkčiojanti lemputė su rodyklės simboliu lygiakraščiaime trikampyje skirta pranešti naudotojui apie neizoliuotas „pavojingos įtampos“ atsiradimą gaminio korpusė, kuri gali būti pakankamai stipri, kad žmonėms sukeltų elektros smūgį.



Šauktukas lygiakraščiaime trikampyje skirtas pranešti naudotojui apie svarbius naudojimo ir priežiūros (techninės priežiūros) nurodymus prietaiso naudojimo leidinyje.



Šis simbolis reiškia, kad gaminys turi būti utilizuojamas aplinką tausojančiu būdu, o ne išmetamas su buitinėmis atliekomis.

~ KS įtampa

☐ II klasės įranga

- Neatlikite staigių judesių eisme ar tokių veiksmų, kurių kiti gali nesitikėti.
- Nevairuokite el. paspirtuko, jeigu neatitinkate šalyje nustatyto amžiaus ribojimo.
- Neviršykite šalyje nustatyto leistino greičio el. paspirtukams.
- Nenaudokite paspirtuko, jeigu jis pažeistas.
- Nenaudokite el. paspirtuko, jeigu akumulatoriaus skleidžia neįprastą kvapą ir (arba) kaista.
- Nenaudokite el. paspirtuko, jeigu iš jo teka skysčiai. Nesilieskite ir pastatykite paspirtuką vaikams neprieinamoje vietoje.
- Prieš naudodami paspirtuką įsitinkinkite, kad jis nepažeistas. Jei yra pažeidimų, nevažiuokite juo.
- Prieš naudodami el. paspirtuką, būtinai perskaitykite visą šį naudojimo vadovą.
- Prieš išvažiuodami į viešą erdvę išmokite važiuoti el. paspirtuku.
- Šį paspirtuką galima identifikuoti pagal modelį ir serijos numerį, esančius ant vardinės plokštelės.
- Varomąjį jėgą sukuria elektrinis variklis, esantis varomajame rate.
- Šiuo el. paspirtuku gali važiuoti tik vienas asmuo.
- Šį paspirtuką draudžiama kaip nors modifikuoti.
- Nenaudokite jokių dalių ar priedų, kurie nėra SHARP rekomenduojami ar patvirtinti.
- El. paspirtuko važiuokite lygia danga. Nepasivirkite daugiau, nei nurodyta.
- Pernelyg intensyvus naudojimas mažina šio el. paspirtuko tarnavimo laiką.
- Naudojant gali įkaisti stabdžiai ir susijusios dalys. Po naudojimo nelieskite.

### Įspėjimai dėl akumulatoriaus ir įkroviklio

- Neįjunkite el. paspirtuko akumulatoriaus įkrovimo metu.
- Kai akumulatorius įkraunamas iki galo, ištraukite įkrovimo laidą.
- Ekране esantis akumulatoriaus indikatorius rodo jo tarnavimo trukmę.
- Ekране pradedus mirkčioti akumulatoriaus įkrovimo indikatorius, toliau nebevažiuokite ir įkraukite akumulatorių.
- Įkraukite akumulatorių po kiekvieno naudojimo.
- Jei el. paspirtuko nenaudojate ilgesnį laiką, įkraukite akumulatorių bent kartą per mėnesį. Įsidėmėkite, kad, jeigu akumulatorius neįkraunamas ilgą laiką, įsijungia sausaugos būseną ir jo nebegalima įkrauti. Tokiu atveju susisiekiate su pardavėju.
- Norėdami įkrauti, pirmiau įstatykite įkroviklio laidą į įkrovimo lizdą, o tik po to į elektros tinklo lizdą.
- Įkraunant akumulatorių įkrovimo indikatorius šviečia raudonai; tai reiškia, kad vyksta įprastas įkrovimas. Kai indikatorius spalva pasikeičia į žalią, įkrovimas baigtas.
- Naudokite tik originalų įkroviklį įkrauti akumulatorių.
- Įkroviklyje naudojama apsaugos nuo perteklinio įkrovimo funkcija. Kai el. paspirtuko akumulatorius įkraunamas 100 %, įkroviklis automatiškai nustoja tiekti srovę.
- Akumulatorius ir paspirtukas utilizuokite pagal jūsų šalyje taikomas taisykles.

### Maitinimo elementai

- Įdėdami maitinimo elementus, atkreipkite dėmesį į jų polius.
- Nelaikykite maitinimo elementų aukštoje temperatūroje ir nedėkite tokiose vietose, kur temperatūra gali staigiai pakilti, pvz. prie židinio ar prieš tiesioginius saulės spindulius.
- Nelaikykite maitinimo elementų prie šildymą skleidžiančių šaltinių, nemeskite į ugnį, neardykite ir nebandykite įkrauti vienkartinio įkrovimo elementų; jie gali pradėti leisti skysčius arba sprogti.
- Maitinimo elementas gali sprogti, jeigu jį mesite į ugnį arba mechaniškai traiskysite ar pjaustysite.
- Palikus maitinimo elementą itin aukštos temperatūros aplinkoje jis gali sprogti arba iš jo gali iškėti degūs skysčiai ar dujos.



### Kad nesukeltumėte gaisro, žvakes ar kitus atviros liepsnos šaltinius laikykite atokiai nuo šio gaminio.



### SVARBU: Atidžiai perskaitykite ir išsaugokite šiuos nurodymus.

- Sharp neatsako už sužalojimą / mirtį, sukeltą netinkamo naudojimo
- Sharp neprisiima atsakomybės, jei naudotojas nesilaiko vietinių įstatymų ir apribojimų
- Garantija netaikoma žalai, atsiradusioms dėl netinkamo prietaiso naudojimo, ypač naudojant ne būtiniais tikslais ir atliekant pakeitimus ir (arba) pritaikymus šalims ar regionams, kuriems jis iš pradžių nebuvo skirtas.
- Naudodami el.paspirtuką privalote vykdyti kelių eismo taisykles ir nacionalinius įstatymus bei reglamentus.
- Privalote laikytis greičio ribojimų konkrečiose vietose. Savo el. paspirtuku NEVIRŠYKITE leistino greičio.
- Naudodami šią priemonę visada dėvėkite apsaugines priemones.
- Važiuodami el. paspirtuku būtinai užsidėkite apsauginį šalmą.
- Būtinai vairuokite abiem rankomis. Draudžiama vairuoti viena ranka.
- Nevažiuokite paspirtuku esant blogoms oro sąlygoms.
- Stovėkite abiem kojomis ant el. paspirtuko lentos.
- Nenaudokite šio el. paspirtuko atlikti kaskadinius triukams ar pavojingiems manevrams. Šis paspirtukas yra skirtas buitiniam naudojimui.
- Nevežkite kitų žmonių ar tokių daiktų kaip krepešai.
- Vietose, kur daug žmonių, važiuokite lėtai.
- Prieš naudodami įsitinkinkite, kad visi varžtai ir veržikliai yra priveržti ir įprastos būklės.
- Išlanksdydami paspirtuką įsitinkinkite, kad sulenkimo kaištis įsistatytų į angą.
- Paspirtuku nevažiuokite nelygiais keliais, per balas, alyvą ar ledą.



- Veikiamas itin žemo oro slėgio maitinimo elementas gali sprogti arba iš jo gali ištekėti degūs skysčiai ar dujos.
- **ATSARGIAI:** sprogimo arba įrangos sugadinimo rizika, naudojant netinkamo tipo maitinimo elementus.
- Nenaudokite skirtingų maitinimo elementų kartu ir naujų su senais.
- Nenaudokite kitokių maitinimo elementų, negu nurodyta.

## Akumulatoriaus išėmimas

### EM-KS1

- Norėdami išimti bateriją, nulupkite guminį pėdos kilimėlį ir atsukite 6 medinio pakloto varžtus, tada 10 varžtų, tvirtinančių metalinę plokštę. Atjunkite akumulatoriaus jungtis ir jį ištraukite. Pasirūpinkite, kad akumulatoriaus poliai nesusiliestų ir neįvyktų trumpasis jungimasis. Utilizuokite akumuliatorių pagal jūsų gyvenamojoje vietoje taikomas taisykles.

### EM-KS2

- Norėdami išimti akumuliatorių, nulupkite guminį kojos kilimėlį ir atsukite 11 tvirtinimo varžtų nuo metalinės plokštelės. Atjunkite akumulatoriaus jungtis ir jį ištraukite. Pasirūpinkite, kad akumulatoriaus poliai nesusiliestų ir neįvyktų trumpasis jungimasis. Utilizuokite akumuliatorių pagal jūsų gyvenamojoje vietoje taikomas taisykles.

## Šio prietaiso ir maitinimo elementų utilizavimas

- Neišmeskite šio prietaiso ir jo maitinimo elementų su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Nugabenkite jį į specialų elektrinės ir elektroninės įrangos surinkimo tašką perdirbimui, vadovaudamiesi vietoje galiojančiais įstatymais. Taip prisidėsite prie žaliavų išteklių tausojimo ir aplinkos saugojimo.



- Daugelyje ES šalių maitinimo elementų utilizavimą reglamentuoja įstatymai. Ant elektrinės įrangos, jos įpakavimo ir maitinimo elementų nurodomas perdirbimo simbolis primena naudotojams, kad tinkamai tokius daiktus utilizuoti. Naudotojai turi naudoti esamas naudotas įrangos ir maitinimo elementų surinkimo vietas. Daugiau informacijos gali suteikti pardavėjas arba vietos valdžios įstaigos.



## Pareiškimas dėl CE ir UKCA sertifikavimo:

- „Sharp Consumer Electronics Poland sp. z. o. o.“ pareiškia, kad šis el. paspartukas atitinka būtinus reikalavimus ir kitas svarbias radijo ir telekomunikacijų įrangos direktyvos 2014/53/ES ir 2017 m. bei PN-EN 17128: 2021-03 JK Radijo įrangos taisyklių nuostatas.
- Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas per šią nuorodą [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com), susiradus savo modelio atsisiuntimų skyrių („Downloads“) ir pasirinkus CE sertifikavimo informaciją („CE Statements“).



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Dėžės turinys:

- El. paspirtukas
- Garantijos kortelė
- 1 x šešiakampis raktas
- 4 x vairo varžtai
- 1 x įkroviklis
- 1 x maitinimo laidas



## Vairo rankenų surinkimas

- Žiūrėdami į  1 ir  2 pav. 1 puslapyje surinkite vairą, naudodami rinkinyje esantį šešiakampį raktą. Šį darbą tereikia atlikti išsipakavus gaminį; vairo rankenų nereikia nuiminti.
- Įstatykite vairo rankenas į vairo strypą taip, kaip parodyta paveikslėliuose. Vairo rankenos turi būti nukreiptos tokia puse, kaip parodyta. Surinkdami vairą elkitės atsargiai, kad nesulenktumėte ar nesulaužytumėte dalių.
- Neperveržkite varžtų ir įsitikinkite, kad surinktos rankenos būtų tvirtai pritvirtintos ir neklibėtų.
- Įsitikinkite, kad stabdžio lynas nebūtų sulenktas ar pažeistas.

## El. paspirtuko išlankstymas ir sulankstymas

### Kaip išlankstyti?

Žiūrėdami į  3 pav. 1 puslapyje išlankstykite el. paspirtuką.

Viena ranka spauskite galinį purvasargį žemyn, o kita kelkite vairo strypą, kad šis atsistotų tiesiai. Žr. 3 žingsnį  3 pav. Ištiesas jis daugiau neatsilenks. Pastatę į reikiamą padėtį užfiksуйте fikساتorius svirtimi. Fiksuojamoje padėtyje svirtis turi būti kuo arčiau vairo strypo. Žr. 3 ir 4 žingsnius  3 pav.


### Kaip sulankstyti?

Žiūrėdami į  4 pav. 1 puslapyje sulankstykite el. paspirtuką.

Pakelkite sulankstymo fiksatorių, kaip parodyta 1 žingsniu, kad atlaisvintumėte vairo strypą. Nulenkite vairo strypą, kaip parodyta 2 žingsniu, kol jis prisiglaus prie galinio purvasargio. Spauskite, kol jis užsikabins už galiniame purvasargyje esančio kabluko, kaip parodyta 3 žingsniu.

Atkreipkite dėmesį, kad EM-KS2 modelyje sulankstymo fiksatorius yra vienoje ekrano pusėje, todėl vairo strypas, kai pastatomas tinkama padėtimi, eina truputį įstrižai lentos.

### Įkrovimas

- Pasirūpinkite, kad jūsų el. paspirtuke įmontuotas akumuliatorius būtų tinkamai įkraunamas pagal toliau išdėstytus nurodymus:
- 1. Įstatykite įkroviklio laidą į el. paspirtuko įkrovimo lizdą. Žiūrėdami į  5 pav. 1 puslapyje susiraskite el. paspirtuko įkrovimo lizdą.
- 2. Įjunkite įkroviklį į maitinimo tinklo sieninį lizdą.
- Įjungus įkroviklį, akumuliatorius pradėdamas įkrauti, o akumuliatoriaus indikatorius šviečia raudona spalva. Užbaigus įkrovimą, įkrovimo indikatorius šviečia žalia spalva; akumuliatoriui įsikrovus iki galo, išjunkite įkroviklį.

### PASTABOS

- Jei paspirtuko nenaudojate reguliariai, rekomenduojama kas mėnesį įkrauti akumuliatorių.
- Neįkraukite akumuliatoriaus lauke.
- Neįkraukite, jei laidas arba paspirtukas yra šlapi.
- Neįkraukite, kai paspirtukas įjungtas.

### USB įkrovimo lizdas

- Jūsų patogumui ekrano modulyje yra USB įkrovimo lizdas. Norėdami jį atidaryti, patraukite lizdo dangtelį į vieną pusę.

## SHARP Life Programėlė

Įsidiekite „SHARP Life“ programėlę mobiliajame įrenginyje ir džiaukitės papildomomis funkcijomis. Tarp jų yra:

- Greičio stebėjimas įrenginyje.
- Greičio / atstumo matavimo vienietų keitimas (kilometrai arba mylios).
- Maksimalaus važavimo greičio nustatymas.
- Jūsų el. paspirtuko funkcijų blokavimas.
- Automatinio greičio palaikymo suaktyvinimas.

Įjungę el. paspirtuką, kai ekrane pradeda mirkčioti „Bluetooth“ simbolis, paspauskite įtraukti įrenginį (angl. „Add Device“).

Jūsų mobilusis įrenginys automatiškai susiras el. paspirtuką. Įsitikinkite, kad el. paspirtuke įjungta „Bluetooth“ funkcija. Jei prašoma, leiskite naudoti vietovės nustatymo funkciją.

Suradus prietaisą „Bluetooth“ susiejimas užbaigiamas.

### PASTABA:

**Norint susieti el. paspirtuką su nauja paskyra, tą galima padaryti trimis būdais:**

1. Sukurti grupes.
2. Pašalinkite prietaisą iš ankstesnės paskyros.
3. Įjungę el. paspirtuką 4 kartus greitai spustelėkite įjungimo mygtuką. Norint susieti el. paspirtuką su programėle. Atkreipkite dėmesį, kad galite susieti tik vieną el. paspirtuką.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Svarīgi norādījumi par drošību



### Pirms ierīces lietošanas izlasiet šos norādījumus par drošību un ievērojiet tālāk norādītos brīdinājumus.



Mirgojoša gaisma ar bultiņas simbolu vienādmalu trīsstūrī ir paredzēta, lai brīdinātu lietotāju par neizolētu "bīstamu spriegumu" izstrādājuma korpusā, kas var būt pietiekami spēcīgs, lai personām radītu elektrošoka risku.



Izsaukuma zīme vienādmalu trīsstūrī ir paredzēta, lai brīdinātu lietotāju par svarīgiem lietošanas un apkopes (apkalpes) norādījumiem, kas iekļauti ierīces dokumentācijā.



Šis simbols nozīmē, ka izstrādājums ir jālikvidē videi draudzīgā veidā, nevis jāizmet mājsaimniecības atkritumos.



Mainstrāvas spriegums



II klases aprīkojums

### Lai novērstu aizdegšanās risku, sveces un cita veida atklātu liesmu vienmēr turiet tālāk no ierīces.



### SVARĪGI! Rūpīgi izlasiet šo dokumentu un glabājiet turpmākai atsaucēi.

- Sharp neuzņemas atbildību par traumām/nāves gadījumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ
- Sharp neuzņemas atbildību, ja lietotājs neievēro vietējos likumus un ierobežojumus
- Garantija nesedz bojājumus, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas dēļ, it īpaši gadījumos, kad tā tiek izmantota ne-sadzīves vajadzībām un jāveic izmaiņas un/vai pielāgojumi valstīm vai reģioniem, kuriem tā sākotnēji nav paredzēta.
- Lietojot elektrisko skrejriteni, vienmēr ievērojiet vietējos satiksmes noteikumus un valsti spēkā esošos likumus un noteikumus.
- Vienmēr ievērojiet vietējos ātruma ierobežojumus. **NEPĀRSNIEDZIET** elektriskā skrejriteņa ātruma ierobežojumu.
- Lietošanas laikā vienmēr izmantojiet aizsargaprīkojumu.
- Braucot ar elektrisko skrejriteni, vienmēr velosiet aizsargķiveri.
- Vienmēr brauciet ar abām rokām uz rokturiem, nekad nebrauciet ar vienu roku.
- Nebrauciet sliktos laikapstākļos.
- Stāviet uz elektriskā skrejriteņa platformas ar abām kājām.
- Neizmantojiet šo elektrisko skrejriteni, lai izpildītu trikus un bīstamus manevrus. Šis skrejritenis ir konstruēts personīgai izmantošanai.
- Nevediet citas personas un tādus priekšmetus kā maisus.
- Brauciet lēnām vietās, kur ir daudz cilvēku.
- Pirms lietošanas pārliedziniet, vai visas skrūves un stiprinājumi ir cieši un darbojas, kā paredzēts.
- Pārliedziniet, vai pēc elektriskā skrejriteņa atločīšanas salokāmā ass novietojas rievā.
- Nebrauciet pa nelīdzieniem ceļiem, ūdeni, eļļu un ledu.



- Netraucējiet satiksmi un neveiciet kustības, kas citiem cilvēkiem ir neparedzamas.
- Nebrauciet ar elektrisko skrejriteni, ja to aizliedz valsts noteiktais vecuma ierobežojums.
- Nebrauciet ar elektrisko skrejriteni, pārsniedzot valsts likumā noteikto elektriskā skrejriteņa ātruma ierobežojumu.
- Nelietojiet elektrisko skrejriteni, ja tas ir bojāts.
- Nelietojiet elektrisko skrejriteni, ja akumulators izdala īpatnēju aromātu un/vai uzkarst.
- Nelietojiet elektrisko skrejriteni, ja no tā izplūst šķidrums, izvairieties no saskares un novietojiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Pirms lietošanas pārliedziniet, vai elektriskais skrejritenis nav bojāts. Nebrauciet, ja konstatējat kādus bojājumus.
- Nodrošiniet, ka pirms elektriskā skrejriteņa izmantošanas izlasāt visu šo lietotāja rokasgrāmatu.
- Pirms lietošanas publiskā vidē uzziniet, kā braukt ar elektrisko skrejriteni.
- Šo skrejriteni var identificēt pēc modeļa un sērijas numura, kas atrodas un datu plāksnītes.
- Piedziņu nodrošina elektriskais motors, kas atrodas dzenošajā ritenī.
- Ar elektrisko skrejriteni var braukt tikai viena persona.
- Nekādā veidā nēparveidojiet elektrisko skrejriteni.
- Neizmantojiet detaļas vai piederumus, ja vien to nav ieteicis vai apstiprinājis SHARP.
- Brauciet ar elektrisko skrejriteni tikai pa līdzenu virsmu. Nepārsniedziet noteikto maksimālo slīpumu.
- Pārmerīga lietošana saīsina šī elektriskā skrejriteņa kalpošanas laiku.
- Uzmanību! Bremzes un saistītās daļas lietošanas laikā var uzkarst. Pēc lietošanas nepieskarieties.

### Akumulatora un lādētāja brīdinājumi

- Neieslēdziet elektrisko skrejriteni uzlādes laikā.
- Pēc tam, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, atvienojiet lādētāja kabeli.
- Akumulatora indikator displejā norāda akumulatora kalpošanas laiku.
- Ja displejā mirgo akumulatora uzlādes indikators, pārtrauciet braukšanu un uzlādējiet akumulatoru.
- Pēc lietošanas uzlādējiet akumulatoru.
- Ja elektriskais skrejritenis ilgāku laiku periodu nav lietots, vismaz reizi mēnesī lādējiet to. Ņemiet vērā, ka, ja akumulators ilgu laiku netiek lādēts, akumulators tiek pārslēgts pašaizsardzības stāvoklī un to nebūs iespējams uzlādēt. Šajā gadījumā sazinieties ar savu izplatītāju.
- Kad lādējat, pirms pievienot pie sienas kontaktligzdas, pievienojiet lādētāju pie uzlādes pieslēgvietas.
- Uzlādes laikā lādētāja indikators ir sarkans; tas nozīmē, ka notiek uzlāde. Kad indikators iedegas zaļā krāsā, uzlāde ir pabeigta.
- Akumulatora uzlādei lietojiet tikai oriģinālo lādētāju.
- Lādētājam ir aizsardzības funkcija pret pārlādi. Ja elektriskais skrejritenis ir 100% pilnībā uzlādēts, lādētājs automātiski pārtrauc uzlādi.
- Izmetiet akumulatoru un skrejriteni atbilstoši valstī spēkā esošajiem noteikumiem.

### Akumulatori

- Ievietojot akumulatorus, ņemiet vērā pareizo polaritāti.
- Nepakļaujiet akumulatorus augstai temperatūrai un nenovietojiet tās vietās, kur temperatūra var strauji paaugstināties, piemēram, tuvu liesmām vai tiešos saules staros.
- Nepakļaujiet akumulatorus pārmerīgam starojuma karstumam, nemetiet tās liesmās, neizcauciet tās un nemēģiniet uzlādēt nelādējamas baterijas; tās var noplūst vai uzsprāgt.
- Akumulatora izmešana uguni vai akumulatora mehāniska salaušana un sagriešana var radīt eksploziju.
- Akumulatora atstāšana ļoti augstas temperatūras vidē var radīt eksploziju vai uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdi.
- Ja akumulators tiek pakļauts ļoti zēmam gaisa spiedienam, var rasties sprādzieni vai uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūde.



- **UZMANĪBU!** Pastāv eksplozijas vai aprīkojuma bojājuma risks, ja izmanto nepareiza veida akumulatoru.
- Dažāda tipa akumulatorus nedrīkst lietot kopā, un nedrīkst jaukt jaunus akumulatorus ar veciem akumulatoriem.
- Lietojiet tikai norādīta veida akumulatorus.

## Akumulatora izņemšana

### EM-KS1

- Lai izņemtu akumulatoru, noņemiet gumijas pēdas paklājiņu un izņemiet 6 skrūves uz koka klāja, pēc tam 10 skrūves, kas nostiprina metāla plāksni. Tagad atvienojiet akumulatora savienotāju un izņemiet. Nodrošiniet, ka akumulatora spailes neveido īssavienojumu. Izmetiet akumulatoru, kā norādīts vietējos noteikumos.

### EM-KS2

- Lai noņemtu akumulatoru, nolobiet gumijas pamatni un no metāla plāksnītes noņemiet 11 fiksējošās skrūves; tagad plāksnīti var noņemt, lai atklātu akumulatoru. Tagad atvienojiet akumulatora savienotāju un izņemiet. Nodrošiniet, ka akumulatora spailes neveido īssavienojumu. Izmetiet akumulatoru, kā norādīts vietējos noteikumos.

## Ši aprīkojuma un bateriju likvidēšana

- Neizmetiet šo izstrādājumu un baterijas kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Nododiet to attiecīgā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādei atbilstoši vietējiem likumiem. Tā rīkojoties, jūs palīdzēsiet saglabāt dabas resursus un aizsargāt apkārtni.
- Lielākajā daļā Eiropas Savienības valstu bateriju likvidēšana ir regulēta tiesību aktos. Pārstrādes simbols redzams uz elektriskā aprīkojuma, iepakojuma un baterijām, lai atgādinātu lietotājiem par aprīkojuma pareizu izmešanu. Lietotāji tiek aicināti lietot nolietota aprīkojuma un bateriju savākšanas vietu. Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar mazumtirgotāju vai vietējo varas iestādi.



## CE un UKCA paziņojums

- Ar šo Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. paziņo, ka elektriskais skrejriteņis atbilst Direktīvas 2014/53/ES un 2017. gada Apvienotās Karalistes Radio aprīkojuma noteikumu pamatprasībām un standarta PN-EN 17128 nosacījumiem. 2021-03
- ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams vietnē [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com), atverot sava modeļa lejupielāžu sadaļu un izvēloties "CE paziņojumi".



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Komplektā ietvertais

- Elektriskais skrejritenis
- Garantijas karte
- 1 seškanta atslēga
- 4 rokturu skrūves
- 1 lādētājs
- 1 strāvas vads



## Rokturu uzstādīšana

- Atbilstoši 1. lpp. redzamajam  1. un  2. attēlam, salieciet rokturus, izmantojot seškanta atslēgu. To iespējams paveikt tikai tad, izstrādājums ir izpakots; rokturus pēc uzstādīšanas nav jānoņem.
- Ievietojiet rokturus to kātā, kā norādīts attēlos. Rokturiem ir jābūt novietotiem, kā redzams attēlā. Uzstādot rokturus, rīkojieties uzmanīgi, lai nesalocītu un nesalauztu kādas detaļas.
- Pārliedzinieties, vai skrūves nav pārvilktas un rokturi ir stingri un pēc salikšanas nekustas.
- Pārliedzinieties, vai bremžu troses nav saliekta vai bojāta.


## Elektriskā skrejriteņa atlocīšana un salocīšana

### Kā atlocīt?

1. lpp. skatiet  3. attēlu.

Ar vienu roku spiediet uz leju aizmugurējo spārnu un ar otru roku celiet augšup rokturu kātu, lai tas ir taisnā stāvoklī, 3. lpp. skatiet  3. attēlu. Kad tas ir taisni, tas vairs tālāk nekustās. Tiklīdz nofiksēts, izmantojiet salocīšanas bloķēšanas sviru, lai nofiksētu vietā. Šai svirai nofiksētā pozīcijā ir jāatrodas pēc iespējas tuvāk roktura kātam.  3. attēlā skatiet 3. un 4. darbību.


### Kā salocīt?

1. lpp. skatiet  4. attēlu, lai skatītu elektriskā skrejriteņa salocīšanu uzglabāšanai.

Paceliet salocīšanas bloķēšanas sviru, kā parādīts 1. darbībā, lai atbrīvotu rokturu kātu. Spiediet rokturu kātu uz leju, kā parādīts 2. darbībā, līdz tas pieskaras aizmugurējam spārnam. Nespiediet uz leju, lai tas savienotos ar āķi aizmugurējā spārnā, kā parādīts 3. darbībā.

*Ņemiet vērā, ka modeļa EM-KS2 salocīšanas bloķēšanas fiksators atrodas displeja sānos un tā rezultātā rokturu kāts ir nedaudz diagonāli pret kāju paliktni, kad novietots pareizā pozīcijā.*

### Uzlāde

- Pārliedzinieties, vai elektriskajam skrejritenim uzstādītais akumulators ir pareizi uzlādēts, izpildot tālāk sniegtos norādījumus.
1. Pievienojiet lādētāju pie elektriskā skrejriteņa uzlādes pieslēgvietas.
    1. lpp.  5. attēlā skatiet elektriskā skrejriteņa uzlādes pieslēgvietas atrašanās vietu.
  2. Pievienojiet lādētāju pie sienas kontaktligzdas.
- Kad pievienots pie akumulatora lādētāja, tiek uzsākta akumulatora uzlāde un lādētāja uzlādes indikators deg sarkanā krāsā. Kad uzlāde ir pabeigta, uzlādes indikators deg zaļā krāsā; kad pilnībā uzlādēts, atvienojiet akumulatora lādētāju.

### PIEZĪMES.

- Ja skrejritenis netiek regulāri izmantots, ieteicams reizi mēnesi uzlādēt akumulatoru.
- Akumulatora uzlādi neveiciet ārpus telpām.
- Nelādējiet, ja kabelis vai skrejritenis ir mitrs.
- Nelādējiet, kad skrejritenis ir ieslēgts.

### USB uzlādes pieslēgvietā

- Jūsu ērtībai USB uzlādes pieslēgvietā atrodas uz displeja moduļa. Lai piekļūtu pieslēgvietai, velciet pieslēgvietas pārsegu uz vienu pusi.

## SHARP Life Lietotne

Mobilajā ierīcē instalējiet lietotni SHARP Life, lai sāktu baudīt papildfunkciju ieguvumus. Tā ietver tālāk norādīto.

- Ierīces ātruma uzraudzība.
- Ātruma/āttāluma mērvienību maiņa starp kilometriem un jūdžiem.
- Maksimālā ātruma iestatīšana.
- Elektriskā skrejriteņa funkciju bloķēšana.
- Kruiza kontroles aktivizēšana.

Kad elektriskais skrejritenis ir ieslēgts un displejā mirgo Bluetooth, nospiediet "Add Device" (Pievienot ierīci).

Ierīcē tiks automātiski meklēts elektriskais skrejritenis. Pārliedzinieties, ka elektriskajā skrejritenī ir iespējota Bluetooth funkcija. Tiek pieprasīts atļaut atrašanās vietas pakalpojumu.

Līdzko ierīce tiek atrasta, Bluetooth savienojums pāri ir izveidots.

### PIEZĪME.

**Ja vēlaties elektrisko skrejriteni pievienot jaunam kontam, pieejami trīs veidi.**

1. Izveidojiet grupas.
2. Noņemiet ierīci no iepriekšējā konta.
3. Kad elektriskais skrejritenis ir ieslēgts, 4 reizes ātri nospiediet barošanas pogu.

Lai pievienotu elektrisko skrejriteni lietotnei, rīkojieties, kā norādīts tālāk. Ņemiet vērā, ka varat pievienot tikai vienu elektrisko skrejriteni.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Belangrijke veiligheidsinstructies



### Lees deze veiligheidsinstructies en let op de volgende waarschuwingen voordat het apparaat in gebruik wordt genomen:



Een bliksemlits met een pijl in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van niet-geïsoleerde "gevaarlijke spanning" in het product. Deze spanning kan groot genoeg zijn om een risico voor elektrische schokken op te leveren.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in de documentatie bij het apparaat.



Dit symbool betekent dat het product op een milieuvriendelijke manier weggegooid dient te worden en niet met huisvuil.



AC-spanning



Apparatuur van klasse II

### Om vuur te voorkomen houdt altijd kaarsen en ander open vuur verwijderd van dit product.



### BELANGRIJK: Lees het onderstaande zorgvuldig door en bewaar deze handleiding voor gebruik in de toekomst.

- Sharp is niet aansprakelijk voor letsel/dood veroorzaakt door verkeerd gebruik
- Sharp is niet aansprakelijk als de gebruiker zich niet houdt aan de lokale wetten en beperkingen
- De garantie dekt geen schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat, met name in het geval van gebruik voor niet-huishoudelijke doeleinden en wijzigingen en/of aanpassingen die nodig zijn voor landen of regio's waarvoor het oorspronkelijk niet is ontworpen.
- Houd u bij het gebruik van uw e-step altijd aan de plaatselijke verkeersregels en nationale wetten en voorschriften.
- Neem altijd de plaatselijke maximumsnelheid in acht. Overschrijd de maximumsnelheid voor uw e-step NIET.
- Draag altijd beschermingsmiddelen tijdens het gebruik.
- Draag altijd een veiligheidshelm wanneer u op uw e-step rijdt.
- Rijdt altijd met beide handen aan het stuur, nooit met slechts één hand.
- Rijdt niet bij slecht weer.
- Ga met beide voeten op het voetbord van de e-step staan.
- Gebruik deze e-step niet om stuks of gevaarlijke manoeuvres uit te voeren. Deze e-step is ontworpen voor huishoudelijk gebruik.
- Neem geen mensen of voorwerpen zoals tassen mee op de e-step.
- Rijdt langzaam op drukke plaatsen.



- Controleer voor gebruik of alle schroeven en bevestigingsmiddelen vastzitten en of deze er goed uitzien.
- Zorg ervoor dat de vouwis in de gleuf zit wanneer u de e-step uitvouwt.
- Rijdt niet op oneffen wegen, water, olie of ijs.
- Rij niet door het verkeer en maak geen onvoorspelbare, onverwachte bewegingen.
- Rijdt niet op de e-step als u buiten de leeftijdsgrenzen van het land valt.
- Rijdt met de e-step niet harder dan de wettelijke maximumsnelheid voor e-stappen in het land.
- Gebruik de e-step niet als deze beschadigd is.
- Gebruik de e-step niet als de batterij een eigenaardige geur verspreidt en/of als de batterij warm wordt.
- Gebruik de e-step niet als er vloeistof uit lekt, vermijd contact en plaats de e-step buiten het bereik van kinderen.
- Controleer voor gebruik of de e-step niet beschadigd is. Rijdt niet op de e-step als deze beschadigd is.
- Lees deze gebruikershandleiding volledig door alvorens u de e-step gebruikt.
- Leer hoe u op uw e-step moet rijden alvorens u deze in een openbare ruimte gebruikt.
- Deze e-step kan worden geïdentificeerd aan de hand van het model- en serienummer op het typeplaatje.
- De aandrijving gebeurt via een elektromotor in het rijwiel.
- Er mag slechts één persoon op de e-step rijden.
- Wijzig deze e-step op geen enkele manier.
- Gebruik geen onderdelen of accessoires die niet door SHARP worden aanbevolen of zijn goedgekeurd.
- Rijdt met de e-step alleen over een vlakke ondergrond. Overschrijd de aangegeven hellingshoek niet.
- Overmatig gebruik verkort de levensduur van deze e-step.
- Let op: de remmen en bijbehorende onderdelen kunnen tijdens het gebruik heet worden. Raak deze na gebruik niet aan.

### Waarschuwingen voor batterij en oplader

- Zet de e-step niet aan tijdens het opladen.
- Nadat de batterij volledig is opgeladen, koppelt u de oplaadkabel los.
- De laadindicator van de batterij op het display geeft het accuniveau aan.
- Als de laadindicator van de batterij op het display knippert, stop dan met rijden en laad de batterij op.
- Laad de batterij na elk gebruik op.
- Als u de e-step lange tijd niet gebruikt, laad deze dan minimaal één keer per maand op. Let op: als u de batterij lange tijd niet oplaadt, dan schakelt de batterij over naar een zelfbeschermingsstatus en kan deze niet meer worden opgeladen. Neem in dat geval contact op met uw dealer.
- Steek tijdens het opladen de stekker van de oplader in de oplaadpoort alvorens u de stekker in het stopcontact steekt.
- Tijdens het opladen is het indicatielampje van de oplader rood. Dit betekent dat het oplaadproces normaal verloopt. Als het indicatielampje groen wordt, dan is het opladen voltooid.
- Gebruik alleen de oorspronkelijke oplader om de batterij op te laden.
- De oplader heeft een overlaadbeveiligingsfunctie. Als de e-step 100% volledig is opgeladen, dan stopt de lader automatisch met opladen.
- Gooi batterijen en e-steps weg in overeenstemming met de geldende voorschriften in uw land.

### Batterijen

- Gebruik de juiste polariteit tijdens het plaatsen van de batterijen.
- Stel de batterijen niet bloot aan hoge temperaturen en plaats deze niet op plaatsen waar de temperatuur snel kan oplopen, bijv. naast het vuur of in direct zonlicht.
- Stel de batterijen niet bloot aan stralende hitte, gooi deze niet in het vuur, haal deze niet uit elkaar en probeer niet



onoplaadbare batterijen op te laden; deze kunnen gaan lekken of ontploffen.

- Als u een batterij in het vuur gooit, een batterij mechanisch verpletterd of een batterij doorzaagt, dan kan dat leiden tot een explosie.
- Als u een batterij in een omgeving met een extreem hoge temperatuur laat liggen, dan kan dit leiden tot een explosie of het weglekken van een brandbare vloeistof of gas.
- Als u een batterij aan een extreem lage luchtdruk blootstelt, dan kan dat leiden tot een explosie of het weglekken van brandbare vloeistof of gas.
- **LET OP:** Risico op explosie of beschadiging van het apparaat, indien u batterijen van het verkeerde type gebruikt.
- Gebruik nooit verschillende batterijen of meng nooit nieuwe en oude batterijen.
- Gebruik geen andere batterijen dan de gespecificeerde batterijen.

## De batterij verwijderen

### EM-KS1

- Om de batterij te verwijderen, trekt u de rubberen voetmat los en verwijdert u de 6 schroeven van het houten dek en vervolgens de 10 schroeven waarmee de metalen plaat is bevestigd. Trek nu de stekker van de batterij uit en verwijder deze. Controleer of de batterijpolen niet kortgesloten zijn. Gooi de batterij weg conform de plaatselijke voorschriften.

### EM-KS2

- Om de batterij te verwijderen, trekt u de rubberen voetmat omhoog en verwijdert u de 11 bevestigingsschroeven uit de metalen plaat, de plaat kan nu worden verwijderd zodat de batterij zichtbaar wordt. Trek nu de stekker van de batterij uit en verwijder deze. Controleer of de batterijpolen niet kortgesloten zijn. Gooi de batterij weg conform de plaatselijke voorschriften.

## Verwijdering van deze apparatuur en batterijen

- Verwijder dit product en de batterijen ervan niet als ongesorteerd huisafval. Breng het afval terug naar een inzamelpunt voor recycling van AEEA in overeenstemming met de lokale wetgeving. Door dit te doen helpt u het behoud van grondstoffen en beschermt u het milieu. 
- In de meeste Europese landen is de verwijdering van batterijen gereguleerd. Het recyclingsymbool staat op elektrische apparatuur, verpakkingen en batterijen om gebruikers eraan te herinneren deze items op de juiste manier te verwijderen. Gebruikers worden verzocht gebruik te maken van bestaande retourfaciliteiten voor gebruikte apparatuur en batterijen. Neem contact op met uw verkoper of plaatselijk autoriteiten voor meer informatie. 

## CE- en UKCA-verklaring:

- Hierbij verklaart Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. dat deze e-step voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de RED richtlijn 2014/53/EU en de Britse voorschriften voor radioapparatuur uit 2017. 2021-03
- De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar via de link [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com). Ga vervolgens naar de downloadsectie van uw model en selecteer "CE Statements" (CE-verklaringen).



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)



## Inhoud van de doos:




- e-step
- Garantiekaart
- 1x inbussleutel
- 4x schroeven voor het stuur
- 1x oplader
- 1x netsnoer

## Het stuur monteren


- Raadpleeg de afbeeldingen  1 en  2 op pagina 1 en monteer het stuur met de bijgeleverde inbussleutel. Dit hoeft u alleen te doen als u de e-step uit de doos haalt. U hoeft het stuur niet te verwijderen nadat u dit hebt bevestigd.
- Steek de handgrepen in de stuurpen zoals aangegeven op de foto's. Plaats de handgrepen zoals afgebeeld. Let er bij het monteren van het stuur op dat u geen onderdelen buigt of breekt.
- Draai de schroeven niet te vast aan en zorg dat het stuur stevig vastzit en niet wiebelt na de montage.
- Controleer of de remkabel niet verbogen of beschadigd is.

## De e-step uitvouwen en inklappen

### Hoe vouw ik de e-step uit?


Raadpleeg de afbeeldingen  3 op pagina 1 om de e-step uit te vouwen. Druk met één hand op het achterspatbord en til met de andere hand de stuurpen omhoog zodat deze rechtop komt te staan. Zie afbeelding  3, stap 3. Als deze rechtop staat, beweegt deze niet verder. Eenmaal vergrendeld, gebruikt u de vouwvergrendelingshendel om deze vast te zetten. Deze hendel moet in de vergrendelde stand zo dicht als mogelijk bij de stuurpen zitten. Zie afbeelding  3, stap 3 en 4.

### Hoe klap ik de e-step in?

Raadpleeg de afbeeldingen  4 op pagina 1 om de e-step in te klappen. Til de vouwvergrendelingshendel op zoals aangegeven in stap 1 om de stuurpen te ontgrendelen. Duw de stuurpen omlaag zoals aangegeven in stap 2 totdat deze het achterspatbord raakt. Druk deze nu naar beneden, tot aan de haak in het achterspatbord, zoals aangegeven in stap 3.

Let op: bij de EM-KS2 bevindt het vergrendelingsmechanisme zich aan één kant van het display. Dit heeft tot gevolg dat de stuurpen, indien correct geplaatst, enigszins schuin staat ten opzichte van het voetbord.

### Opladen

- Laad de batterij van uw e-step correct op door de onderstaande instructies te volgen:
- 1. Sluit de oplader aan op de oplaadpoort van de e-step. Raadpleeg afbeelding  5 op pagina 1 voor de locatie van de oplaadpoort op uw e-step.
- 2. Steek de stekker van de oplader in het stopcontact.
- Als de batterij op de oplader is aangesloten, dan begint het oplaadproces. De laadindicator op de oplader wordt rood. Zodra het opladen is voltooid, wordt de oplaadindicator groen. Koppel de oplader los wanneer de batterij volledig is opgeladen.

### OPMERKINGEN

- Als u de e-step niet regelmatig gebruikt, dan is het raadzaam om de batterij elke maand op te laden.
- Laad de batterij niet buiten op.
- Laad de batterij nooit op als de kabel of de e-step nat is.
- Laad de batterij niet op als de e-step aan staat.

### USB-oplaadaansluiting

- Voor uw gemak is de displaymodule voorzien van een USB-oplaadaansluiting. Om toegang te krijgen tot deze aansluiting, trekt u de afdekking van deze aansluiting naar één kant.

## SHARP Life App

Download de SHARP Life-app op uw mobiele apparaat en geniet van de voordelen van extra functionaliteiten. Dit omvat:

- Snelheidscontrole op uw apparaat.
- De snelheid-/afstandseenheden veranderen (kilometers of mijlen).
- De maximumsnelheid instellen.
- De functies op uw e-step vergrendelen.
- Activering van de cruisecontrollfunctie.

Klik op "Add Device" (Apparaat toevoegen) wanneer de e-step is ingeschakeld en het Bluetooth-icoontje op het scherm knippert. Uw apparaat scant en zoekt automatisch naar uw e-step. Zorg ervoor dat de Bluetooth-functie is ingeschakeld op de e-step. Sta locatiediensten toe indien gevraagd.

Zodra het apparaat is gevonden, wordt de Bluetooth-koppeling tot stand gebracht.

### OPMERKING:

**Als u met een nieuwe account verbinding wilt maken met de e-step, dan zijn er drie manieren:**

1. Maak groepen aan.
2. Verwijder het apparaat uit uw vorige account.
3. Als de e-step is ingeschakeld, druk dan 4 keer snel op de aan/uit-knop. Uw e-step aan de app toevoegen. Let op: u kunt maar één e-step toevoegen.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Viktige sikkerhetsinstruksjoner



### Les disse sikkerhetsinstruksjonene og respekter følgende advarsler før produktet brukes:



Symbolet av lyn med pilspiss, i en likesidet trekant, er ment å varsle brukeren om tilstedeværelsen av uisolert «farlig spenning» i produktets kabinett som kan være av tilstrekkelig størrelse til å utgjøre en risiko for at personer får elektrisk støt.



Utropstegnet i en likesidet trekant er ment å varsle brukeren om at det finnes viktige drifts- og vedlikeholdsveiledninger (instrukser) i litteraturen som fulgte med apparatet.



Dette symbolet betyr at produktet bør avhendes på et miljøvennlig vis, og ikke med vanlig husholdningsavfall.



AC-spenning



Klasse II utstyr

**For å unngå brann, må stearinlys og andre åpne flammer alltid holdes borte fra dette produktet.**



### VIKTIG: Les nøye gjennom følgende og oppbevar for fremtidig referanse.

- Sharp er ikke ansvarlig for skade/dødsfall forårsaket av feil bruk
- Sharp er ikke ansvarlig hvis brukeren ikke følger lokale lover og restriksjoner
- Garantien dekker ikke skader forårsaket av feil bruk av enheten, spesielt i tilfelle bruk til andre formål og endringer og/eller tilpasninger som er nødvendige for land eller regioner som den ikke opprinnelig ble designet for.
- Alltid overhold lokale trafikkregler og nasjonale lover og forskrifter når du bruker elsparkesykkelen din.
- Overhold alltid den lokale fartsgrensen. IKKE bryt fartsgrensen på elsparkesykkelen din.
- Bruk alltid beskyttelsesutstyr når du kjører.
- Bruk alltid hjelm når du kjører elsparkesykkel.
- Hold alltid begge hendene på styret, aldri kjør med én hånd.
- Ikke kjør når det er dårlig vær.
- Stå på plattformen til elsparkesykkelen med begge føtter.
- Ikke bruk denne elsparkesykkelen til å utføre triks eller farlige manøvre. Denne elsparkesykkelen er designet for personlig bruk.
- Ikke frakt andre personer eller gjenstander som handleposer.
- Kjør sakte på folksomme steder.
- Pass på at alle skruer og festemidler sitter godt før bruk.
- Pass på at den sammenleggbare akselen går inn i sporet når du slår ut elsparkesykkelen.
- Ikke kjør på dårlige veier eller på vann, olje eller is.
- Ikke kjør mellom trafikken eller utfør andre manøvre som kan være uforutsigbare for andre.
- Ikke kjør elsparkesykkelen hvis du ikke oppfyller aldersgrensen i landet.



- Ikke kjør elsparkesykkelen i høyere hastigheter enn det landet tillater for elsparkesykler.
- Ikke bruk elsparkesykkelen hvis den er skadet.
- Ikke bruk elsparkesykkelen hvis batteriet avgir en distinkt lukt og/eller overopphetes.
- Ikke bruk elsparkesykkelen hvis det lekker en væske ut av den. Unngå kontakt og sett den på et sted barn ikke kommer til.
- Før du bruker elsparkesykkelen må du påse at den ikke er skadet. Ikke kjør den hvis det ikke er noe skade på den.
- Les hele bruksanvisningen før du bruker elsparkesykkelen.
- Lær hvordan du kjører elsparkesykkelen før du bruker den på et offentlig sted.
- Denne elsparkesykkelen kan identifiseres av modellen og serienummeret som du finner på merkeskiltet.
- Fremdriften kommer gjennom en elektrisk motor som befinner seg i drivhullet.
- Bare én person kan kjøre på elsparkesykkelen.
- Ikke modifier elsparkesykkelen på noe som helst vis.
- Ikke bruk deler eller tilbehør med mindre det er anbefalt eller godkjent av SHARP.
- Kjør elsparkesykkelen på jevne underlag. Ikke overskrid den angitte stigningsgraden.
- Overdreven bruk reduserer levetiden på elsparkesykkelen.
- Advarsel: bremses og tilknyttede deler kan bli varme under bruk. Ikke berør etter bruk.

### Batteri- og ladevarsler

- Ikke slå på elsparkesykkelen under lading.
- Koble ut ladekabelen når batteriet er fulladet.
- Batteriindikatoren i displayet viser batterilevetiden.
- Hvis batteriladeindikatoren blinker på displayet, må du stoppe turen og lade batteriet.
- Lad batteriet etter hver tur.
- Hvis det er lenge siden elsparkesykkelen har vært i bruk, må du lade den minst én gang i måneden. Merk at hvis batteriet ikke har blitt ladet på lenge, går batteriet inn i selvbeskyttelsesstatus og kan ikke lades. I så fall må du kontakte forhandleren din.
- Når skal lade må du først plugges laderen i ladeporten, før du setter den i stikkkontakten.
- Når du lader lyser indikatorlampen rødt, dette betyr at ladingen går som normalt. Når indikatorlampen lyser grønt, er ladingen ferdig.
- Bare bruk den originale laderen til å lade batteriet.
- Laderen har en beskyttelsesfunksjon mot overlading, slik at elsparkesykkelen slutter å lade automatisk etter den er 100 % fulladet.
- Batterier og elsparkesykler avhendes i samsvar med gjeldende forskrifter i landet ditt.

### Batterier

- Vær oppmerksom på polariteten når du setter inn batteriene.
- Batterier må ikke utsettes for høye temperaturer og må ikke settes på steder der temperaturen kan øke raskt, f.eks. i nærheten av ildsteder eller i direkte solskinn.
- Batterier må ikke utsettes for sterk strålevarme. Ikke kast dem på ilden, ikke demonter dem og ikke prøv å lade batterier som kan ikke lades opp, disse kan lekke eller eksplodere.
- Batteriet kan eksplodere hvis du prøver å avhende det med ild eller mekanisk knusing.
- Batteriet kan eksplodere eller lekke brennbar væske eller gass hvis det legges i omgivelser med ekstremt høy temperatur.
- Batteriet kan eksplodere eller lekke brennbar væske eller gass hvis det utsettes for omgivelser med ekstremt lavt lufttrykk.
- **FORSIKTIG:** Fare for eksplosjon eller skade på utstyr ved bruk av feil batterier.
- Ikke bruk forskjellige batterier sammen eller bland nye og gamle.
- Ikke bruk andre batterier enn de som er spesifisert.



## Fjerne batteriet

### EM-KS1

- For å fjerne batteriet, dra opp gummifotmatten og fjern de 6 skruene på tredekkeet, deretter de 10 skruene som fester metallplaten. Plugg så ut batterikontakten og fjern den. Påse at batteriterminalene ikke er kortslettet. Avhend batteriet i samsvar med lokale forskrifter.

### EM-KS2

- For å fjerne batteriet, skrell opp gummifotmatten og fjern de 11 festeskruene fra metallplaten, platen kan nå tas av for å avsløre batteriet. Plugg så ut batterikontakten og fjern den. Påse at batteriterminalene ikke er kortslettet. Avhend batteriet i samsvar med lokale forskrifter.

## Avfallshåndtering for dette utstyret og batterier

- Ikke kast dette produktet eller dets batterier som usortert kommunalt avfall. Det må returneres til et tilordnet innsamlingssted for resirkulering av EE-avfall i samsvar med lokal lovgivning. Ved å gjøre dette, vil du bidra til å spare ressurser og beskytte miljøet.
- De fleste av EU-landene regulerer avfallshåndtering av batterier gjennom lov. Resirkuleringssymbolet finnes på elektrisk utstyr, emballasje og batterier for å minne brukeren om å kaste dem på riktig måte. Brukere blir bedt om å bruke eksisterende returanlegg for brukt utstyr og batterier. Hvis du ønsker mer informasjon, ta kontakt med din forhandler eller lokale myndigheter.



## CE- og UKCA-erklæring:

- Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. erklærer herved at denne elsparksykkelen er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i RED-direktiv 2014/53/EU og UK Radio Equipment Regulations 2017 og PN-EN 17128: 2021-03
- Fullteksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig ved å besøke koblingen [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) og deretter åpne nedlastingsdelen til modellen og velge «CE-erklæringer».



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Eskens innhold:


- Elsparkesykkel
- Garantikort
- 1 x umbrakonøkkel
- 4 x styreskruer
- 1 x lader
- 1 x strømledning



## Sette sammen styret

- Se bilde  1 og  2 på side 1, og sett sammen styret med umbrakonøkkel som medfølger. Dette skal bare utføres når produktet først er utpakket. Styret skal ikke fjernes etter det er satt på.
- Sett styret inn i styrestammen som vist på bildene. Styret må rettes inn som anvist. Nå du setter sammen styret, må du være forsiktig og ikke bøye eller brette noen deler.
- Påse at skruene ikke er strammet for hardt, og at styret er stødig og ikke vinger etter montering.
- Påse at bremsekabelen ikke er bøyd eller skadet.


## Legge sammen og slå ut elsparkesykkelen

### Slik slår du den ut:

Se bilde  3 på side 1 slå ut elsparkesykkelen.

Bruk den ene hånden til å trykke ned bakskjermen, den andre til å løfte opp styrestammen så den står rett, se bilde  3 trinn 3. Når den er rettet ut, beveger den seg ikke videre. Når den er låst, bruker du låsespaken til å feste den på plass. Denne spaken må være så nære styrestammen som mulig når den er i låsestilling. Se bilde  3 trinn 3 og 4.

### Slik legger du den sammen:

Se bilde  4 på side 1 legg sammen elsparkesykkelen.


Løft opp låsespaken som anvist i trinn 1 for å frigjøre styrestammen.

Trykk ned styrestammen som anvist i trinn 2 til den er i kontakt med bakskjermen. Ikke press den ned så den kommer i kontakt med kroken i bakskjermen som anvist i trinn 3.

*Merk at på EM-KS2 er foldelåsen plassert på en side av displayet, og dette fører til at styrestammen står noe diagonalt på fotplattformen i korrekt stilling.*

### Lading

• Påse at batteriet som elsparkesykkelen er utstyrt med er riktig ladet før du følger instruksjonene nedenfor:

1. Plugg laderen i elsparkesykkelen ladeport. Bilde  5 på side 1 viser plasseringen av ladeporten på elsparkesykkelen.
  2. Plugg laderen i stikkkontakten i veggen.
- Når du er koblet til batteriladeren, begynner batteriet å lade, og ladeindikatoren på laderen begynner å lyse rødt. Når ladingen er utført lyser ladeindikatoren grønt. Koble ut batteriladeren når den er fulladet.

### MERK

- Hvis elsparkesykkelen ikke brukes regelmessig, er det anbefalt å lade batteriet hver måned.
- Ikke lad batteriet utendørs.
- Ikke lad hvis kabelen eller elsparkesykkelen er våt.
- Ikke lad når elsparkesykkelen er påslått.

## USB-ladekontakt

- For enkelhets skyld er det plassert en USB-ladekontakt på displaymodulen. Kontakten kan brukes ved å dra kontaktdekelet til en av sidene.

## SHARP Life App

Legg til SHARP Life-appen til mobilenheten for å dra fordel av ekstrafunksjonene. Dette inkluderer:

- Hastighetsovervåking på enheten din.
- Endring av hastighet/avstandsenheter mellom kilometer og miles.
- Angi maksimal hastighet.
- Låse funksjonene på elsparkesykkelen.
- Aktivere fartsholderen.

Klikk på «**Legg til enhet**», når elsparkesykkelen er påslått og Bluetooth-ikonet blinker på displayet.

Enheden din skanner automatisk etter elsparkesykkelen. Påse at Bluetooth-funksjonen er aktivert på elsparkesykkelen. Tillat plasseringstjenester hvis det forespørres.

Når enheten er funnet, er Bluetooth-paringen utført.

### MERK:

**Hvis du vil koble til elsparkesykkelen med en ny konto, er det tre måter å gjøre dette på:**

1. Opprett grupper.
2. Fjern enheten fra forrige konto.
3. Når elsparkesykkelen slås på, trykker du hurtig på strømknappen 4 ganger.

For å legge til elsparkesykkelen på appen. Merk at du kan bare legge til én elsparkesykkel.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Ważne środki ostrożności



**Proszę zapoznać się z niniejszymi instrukcjami bezpieczeństwa i wziąć pod uwagę poniższe ostrzeżenia zanim urządzenie zostanie uruchomione:**



Ikona pioruna z grotem wewnątrz trójkąta równobocznego ostrzega użytkownika przed nieizolowanym „niebezpiecznym napięciem” w obudowie produktu, które może być na tyle wysokie, że stwarza ryzyko porażenia prądem.



Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego powiadamia użytkownika o ważnych wskazaniach dotyczących obsługi i konserwacji (serwisowania) zawartych w instrukcji obsługi urządzenia.



Ten symbol oznacza, że produkt należy usuwać w sposób przyjazny dla środowiska, a nie z innymi odpadkami gospodarczymi.



Napięcie prądu przemiennego



Urządzenie klasy II

**Żeby zapobiec pożarowi, zawsze trzymaj świece i inne źródła otwartego ognia z daleka od urządzenia.**



**WAŻNE: Należy się uważnie zapoznać z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość.**

- Firma Sharp nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia/śmierć spowodowane niewłaściwym użyciem
- Firma Sharp nie ponosi odpowiedzialności, jeśli użytkownik nie przestrzega lokalnych przepisów i ograniczeń
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia, zwłaszcza w przypadku użytkowania w celach innych niż domowe oraz zmian i/lub adaptacji koniecznych w krajach lub regionach, dla których nie zostało pierwotnie zaprojektowane.
- Podczas korzystania z e-hulajnogi należy zawsze przestrzegać lokalnych zasad ruchu drogowego oraz krajowego prawa i przepisów.
- Należy zawsze przestrzegać lokalnych ograniczeń prędkości. **NIE WOLNO** przekraczać prędkości dozwolonej dla e-hulajnogi.
- Należy zawsze nosić sprzęt ochronny podczas użytkowania e-hulajnogi.
- Podczas jazdy na e-hulajnodze należy zawsze mieć założony kask ochronny.
- Podczas jazdy należy zawsze trzymać obręcz uchwyty kierownicy, nie wolno prowadzić e-hulajnogi trzymając kierownicę tylko jedną ręką.
- Nie wolno jeździć przy brzydkiej pogodzie.
- Stań na pedale e-hulajnogi obiema stopami.



- Nie wolno używać opisywanej e-hulajnogi do wykonywania sztuczek kaskaderskich ani niebezpiecznych manewrów. Opisywana hulajnoga jest przeznaczona do użytku domowego.
- Nie wolno przewozić osób ani przedmiotów, jak torby.
- Należy jeździć powoli w zatoczonych miejscach.
- Przed użyciem e-hulajnogi należy upewnić się, że wszystkie śruby i mocowania są dokręcone i w dobrym stanie.
- Upewnij się, że składany wspornik wchodzi w szczelinę podczas rozkładania e-hulajnogi.
- Nie wolno jeździć po nierównych drogach, wodzie, oleju ani lodzie.
- Nie wolno lawirować wśród przechodniów na zatoczonych ulicach ani wykonywać żadnych ruchów, które byłyby nieprzewidywalne dla innych osób.
- Nie wolno jeździć na e-hulajnodze niezgodnie z ograniczeniami wiekowymi obowiązującymi w danym kraju.
- Nie wolno jeździć na e-hulajnodze przekraczając ograniczenia prędkości dla e-hulajnog obowiązujące w danym kraju.
- Nie wolno używać uszkodzonej e-hulajnogi.
- Nie wolno używać e-hulajnogi, jeśli bateria emituje dziwny zapach i/lub się nagrzewa.
- Jeśli płyn wycieka z e-hulajnogi, nie wolno jej używać, należy unikać z nią kontaktu i umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przed użyciem należy upewnić się, że e-hulajnoga nie jest uszkodzona. Nie wolno jeździć, jeśli występują jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Upewnij się, że przed użyciem dokładnie zapoznałeś się z niniejszą instrukcją obsługi e-hulajnogi.
- Dowiedz się jak należy jeździć na e-hulajnodze przed użyciem w przestrzeni publicznej.
- Opisywaną hulajnogę można zidentyfikować po nazwie modelu i numerze seryjnym znajdującym się na tabliczce znamionowej.
- Hulajnoga jest napędzana za pomocą silnika elektrycznego umieszczonego w kole napędowym.
- Na e-hulajnodze może jeździć tylko jedna osoba.
- Nie wolno modyfikować opisywanej hulajnogi w jakikolwiek sposób.
- Nie wolno stosować żadnych elementów ani akcesoriów, jeśli nie zostały zalecone lub zatwierdzone przez firmę SHARP.
- Należy jeździć e-hulajnogą po równych powierzchniach. Nie wolno przekraczać określonego nachylenia.
- Nadmierna eksploatacja skróci trwałość opisywanej e-hulajnogi.
- Uwaga: hamulce i powiązane elementy mogą się nagrzewać podczas użytkowania. Nie wolno dotykać ich po użyciu

### Ostrzeżenia dotyczące baterii i ładowarki

- Nie wolno włączać e-hulajnogi podczas ładowania baterii.
- Po całkowitym naładowaniu baterii należy odłączyć przewód do ładowania.
- Wskaźnik akumulatora na wyświetlaczu pokaże poziom naładowania akumulatora.
- Jeśli wskaźnik poziomu naładowania baterii zacznie pulsować, należy przerwać jazdę i naładować baterię.
- Należy naładować baterię po każdym użyciu.
- Jeśli e-hulajnoga nie będzie używana przez dłuższy czas, należy naładować ją co najmniej raz w miesiącu. Należy pamiętać, że bateria nie ładowana przez dłuższy czas przejdzie w stan samoobrony i naładowanie jej nie będzie możliwe. W takim przypadku należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.
- Podczas ładowania należy podłączyć ładowarkę do gniazda ładowania przed podłączeniem do gniazdka elektrycznego w ścianie.
- Podczas ładowania wskaźnik ładowarki świeci się na czerwono; oznacza to, że ładowanie przebiega normalnie. Jeśli wskaźnik zacznie świecić na zielono, ładowanie zostało zakończone.
- Do ładowania baterii należy stosować wyłącznie oryginalną ładowarkę.
- Ładowarka wyposażona jest w funkcję ochrony przed nadmiernym naładowaniem; jeśli e-hulajnoga zostanie w 100% naładowana, ładowarka automatycznie zakończy ładowanie.

- Zużyte baterie i hulajnogi należy usuwać zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

## Baterie

- Zachowaj prawidłową polaryzację, gdy montujesz baterie.
- Nie wystawiaj baterii na działanie wysokiej temperatury i nie umieszczaj ich w miejscach, których temperatura może gwałtownie wzrosnąć, np. w pobliżu ognia lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie wystawiaj baterii na działanie nadmiernego ciepła, nie wrzucaj ich do ognia, nie rozmontowuj i nie próbuj ładować zwykłych baterii. Mogłoby to doprowadzić do wycieku lub wybuchu baterii.
- Wrzucenie baterii do ognia, mechaniczne zgniecenie lub pocięcie może doprowadzić do wybuchu.
- Pozostawienie baterii w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnego płynu lub gazu.
- Poddanie baterii działaniu wyjątkowo niskiego ciśnienia może doprowadzić do wybuchu lub wycieku łatwopalnego płynu lub gazu.
- **OSTRZEŻENIE:** W przypadku zastosowania nieprawidłowego typu baterii istnieje ryzyko wybuchu lub uszkodzenia urządzenia.
- Nigdy nie stosuj jednocześnie różnych baterii i nie łącz baterii nowych ze starymi.
- Nie używaj innych baterii niż wskazane w instrukcji.



## Deklaracja zgodności CE i UKCA:

- Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że opisywana e-hulajnoga jest zgodna z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy RED 2014/53/UE, brytyjskich przepisów dotyczących urządzeń radiowych z 2017 roku i normy PN-EN 17128: 2021-03.
- Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod linkiem [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com), a następnie należy przejść do sekcji pobierania posiadanego modelu i wybrać „CE Statements” (deklaracja zgodności CE).

## Wymiana baterii

### EM-KS1

- Aby wyjąć baterię, zdejmij gumową osłonę stopnia i wykręć sześć wkrętów z drewnianej podstawy. Następnie odkręć dziesięć wkrętów mocujących metalową płytkę. Następnie odłącz złącze baterii i wyjmij ją. Upewnij się, że zaciski baterii nie są zwarte. Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

### EM-KS2

- Aby wyjąć baterię, oderwij gumową podkładkę pod nożki i wykręć 11 śrub mocujących z metalowej płytki, płytkę można teraz zdjąć, aby odsłonić baterię. Następnie odłącz złącze baterii i wyjmij ją. Upewnij się, że zaciski baterii nie są zwarte. Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

## Usuwanie zużytego urządzenia i baterii

- Nie wyrzucaj niniejszego urządzenia do niesortowanych śmieci z gospodarstwa domowego. Oddaj je do wyznaczonego punktu odbioru w celu przetworzenia zgodnie z przepisami WEEE. W ten sposób oszczędzasz zasoby naturalne i chronisz środowisko.
- Większość państw UE posiada przepisy regulujące usuwanie baterii. Symbol recyklingu umieszczony na urządzeniach elektrycznych, opakowaniach i bateriach przypomina użytkownikom o konieczności prawidłowej utylizacji tych produktów. Użytkownicy powinni zgłaszać się do wyznaczonych punktów odbioru zużytych urządzeń i baterii. Więcej informacji możesz uzyskać od sprzedawcy lub lokalnych władz.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Zawartość opakowania:




- E-hulajnoga
- Karta gwarancyjna
- 1x klucz imbusowy
- 4x śruby kierownicy
- 1x ładowarka
- 1x przewód zasilający

## Montaż kierownicy

- Zgodnie z rysunkami  1 i  2 na stronie 1 zamontuj kierownicę za pomocą dostarczonego w zestawie klucza imbusowego. Należy to zrobić wyłącznie po rozpakowaniu produktu; kierownica nie musi być zdejmowana po zamontowaniu.
- Włóż kierownicę do wspornika kierownicy w sposób pokazany na rysunkach. Kierownica powinna być ustawiona w przedstawiony sposób. Podczas montażu kierownicy należy zachować ostrożność, aby nie wygiąć ani nie uszkodzić żadnych elementów.
- Upewnij się, że śruby nie są zbyt mocno dokręcone, a kierownica jest zabezpieczona i nie kołysze się po zakończeniu montażu.
- Upewnij się, że linka hamulca nie jest wygięta ani uszkodzona.

## Rozkładanie i składanie e-hulajnogi

### W jaki sposób rozłożyć?

Rozłóż e-hulajnogę postępując zgodnie z rysunkami  3 na stronie 1. Naciśnij tylny błotnik jedną ręką, a drugą unieś i ustaw prosto wspornik kierownicy. Zapoznaj się z rysunkiem  3, punkt 3. Ustawiony prosto wspornik nie przesunie się dalej. Po zablokowaniu użyj dźwigni blokady mechanizmu składania, aby zamocować we właściwym położeniu. Dźwignia w pozycji zablokowanej powinna znajdować się jak najbliżej wspornika kierownicy. Zapoznaj się z rysunkiem  3, punkty 3 i 4.


### W jaki sposób złożyć?

Złóż e-hulajnogę w celu przechowania postępując zgodnie z rysunkami  4 na stronie 1.

Unieś dźwignię blokady mechanizmu składania w sposób pokazany w punkcie 1, aby zwolnić wspornik kierownicy. Docisnij wspornik kierownicy do dołu w sposób pokazany w punkcie 2, dopóki nie dotknie tylnego błotnika. Bez naciskania połącz go z hakiem na tylnym błotniku, w sposób pokazany w punkcie 3.

Należy pamiętać, że w modelu EM-KS2 zaczep blokady mechanizmu składania znajduje się po stronie wyświetlacza, co powoduje, że prawidłowo ustawiony wspornik kierownicy jest nieco ukośny w stosunku do podestu.

### Ładowanie

- Upewnij się, że bateria zamontowana w e-hulajnodze jest prawidłowo naładowana postępując zgodnie z poniższymi wskazówkami:
  1. Podłącz ładowarkę do gniazda ładowania w e-hulajnodze. Zapoznaj się z rysunkiem  5 na stronie 1, aby sprawdzić lokalizację gniazda ładowania w e-hulajnodze.
  2. Podłącz ładowarkę do gniazda elektrycznego w ścianie.
  3. Po podłączeniu do ładowarki rozpocznie się ładowanie baterii, a wskaźnik ładowania na ładowarce zacznie świecić na czerwono. Po zakończeniu ładowania wskaźnik ładowania zacznie świecić na zielono; po pełnym naładowaniu baterii należy odłączyć ładowarkę.

### UWAGI:

- Jeśli hulajnoga nie jest regularnie używana, zalecane jest naładowanie baterii raz w miesiącu.
- Nie wolno ładować baterii na zewnątrz.
- Nie wolno ładować baterii, jeśli przewód lub hulajnoga są mokre.
- Nie wolno ładować baterii, jeśli hulajnoga jest włączona.

### Gniazdo ładowania USB

- Dla wygody użytkownika gniazdo ładowania USB znajduje się na module wyświetlacza. Aby uzyskać dostęp do gniazda, należy odciągnąć pokrywę na bok.

## SHARP Life Aplikacja

Dodaj aplikację SHARP Life na swoim urządzeniu mobilnym, aby korzystać z dodatkowych funkcji. W tym:

- Monitorowanie prędkości na swoim urządzeniu.
- Zmiana jednostek prędkości/odległości między kilometrami i milami.
- Ustawienie maksymalnej prędkości.
- Zablokowanie funkcji w e-hulajnodze.
- Aktywacja tempomatu.

Kliknij opcję „Add Device” (dodaj urządzenie), jeśli e-hulajnoga jest włączona, a na wyświetlaczu pulsuje symbol Bluetooth.

Urządzenie mobilne automatycznie wyszuka e-hulajnogę. Upewnij się, że funkcja Bluetooth jest włączona w e-hulajnodze. Zezwalaj na usługi lokalacyjne, jeśli jest to wymagane.

Po wyszukaniu urządzenia parowanie Bluetooth zostanie zakończone.

### UWAGA:

**Jeśli chcesz połączyć się z e-hulajnogą za pomocą nowego konta, dostępne są trzy sposoby:**

1. Utwórz grupy.
2. Usuń urządzenie z poprzedniego konta.
3. Jeśli e-hulajnoga jest włączona, naciśnij szybko cztery razy przycisk zasilania.

Aby dodać e-hulajnogę do aplikacji. Należy pamiętać, że można dodać tylko jedną e-hulajnogę.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Instruções de segurança importantes



**Por favor, leia estas instruções de segurança importantes e respeite os seguintes avisos antes de pôr o aparelho em funcionamento:**



O flash que pisca com o símbolo da ponta de uma seta, dentro de um triângulo equilátero, é suposto ser um alerta para o utilizador da presença de "tensão perigosa" não isolada no compartimento do produto e que pode ter uma magnitude suficiente para consistir num risco de choque elétrico para alguém.



O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero é suposto ser um alerta para o utilizador da presença de instruções importantes de funcionamento e manutenção (assistência técnica) no material que acompanha o eletrodoméstico.



Este símbolo significa que o produto deve ser descartado do modo mais benéfico para o ambiente e não junto com lixo doméstico.

~ Tensão CA

Equipamento de Classe II

- Antes de usar, certifique-se de que todos os parafusos estão apertados e normais.
- Certifique-se de que a haste de dobrar entra na ranhura quando abrir a e-trotinete.
- Não ande em estradas irregulares, água, óleo ou gelo.
- Não ande no meio do trânsito, nem faça movimentos imprevisíveis para as outras pessoas.
- Não ande na e-trotinete quando houver limites de idade fora do país.
- Não ande na e-trotinete acima da velocidade legal do país para e-trotinetes.
- Não use a e-trotinete quando estiver estragada.
- Não use a e-trotinete quando a bateria emitir um odor estranho e/ou ficar quente.
- Não use a e-trotinete quando sair líquido desta. Evite o contacto e coloque-a fora do alcance das crianças.
- Antes de usar, certifique-se de que a e-trotinete não está danificada. Não use se houver algum dano.
- Certifique-se de que lê este Manual do Utilizador todo antes de usar a e-trotinete.
- Aprenda a andar na e-trotinete antes de a usar num espaço público.
- Esta trotinete pode ser identificada pelo modelo e número de série situado na placa de classificação.
- A propulsão é feita através de um motor elétrico situado no volante.
- Apenas uma pessoa pode andar na e-trotinete.
- Não altere esta trotinete de modo nenhum.
- Não use nenhuma peça ou acessórios, a menos que os recomendados e aprovados pela SHARP.
- Ande na e-trotinete em superfícies planas. Não ultrapasse a inclinação especificada.
- A utilização excessiva irá reduzir a vida útil desta e-trotinete.
- Atenção, os travões e peças associadas podem ficar quentes durante a utilização. Não toque depois de usar.

## Avisos da bateria e do carregador

- Não ligue a e-trotinete enquanto estiver a carregar.
- Depois da bateria estar totalmente carregada, desligue o cabo de carregamento.
- O indicador da bateria no mostrador apresentará a vida útil da bateria.
- Se o indicador de carregamento da bateria piscar no mostrador, pare de andar e carregue a bateria.
- Carregue a bateria após cada utilização.
- Se a e-trotinete não for usada durante um período prolongado, carregue-a pelo menos uma vez por mês. Tenha em conta que se a bateria não for carregada durante muito tempo, entrará no estado de autoproteção e não conseguirá ser carregada. Nesse caso, contacte o seu revendedor.
- Quando carregar, ligue o carregador à porta de carregamento antes de o ligar à tomada da parede.
- Quando carregar, a luz indicadora do carregador fica vermelha. Isto significa que o carregamento é normal. Quando a luz indicadora ficar verde, o carregamento terminou.
- Use apenas o carregador original para carregar a bateria.
- O carregador tem uma função de proteção contra sobrecarga. Se a e-trotinete estiver 100% carregada, o carregador parará automaticamente de carregar.
- Elimine as pilhas e as trotinetes em conformidade com as normas aplicáveis no seu país.

## Pilhas

- Observe a polaridade correta ao inserir as pilhas.
- Não exponha as pilhas a temperaturas elevadas e não as coloque em locais onde a temperatura possa aumentar rapidamente, por ex., perto de fogo ou à luz solar direta.



**De modo a prevenir incêndios, mantenha velas e outras chamas abertas sempre longe deste produto.**



**IMPORTANTE: Leia o seguinte com atenção e mantenha para referência futura.**

- A Sharp não se responsabiliza por lesões/mortes causadas por mau uso
- A Sharp não se responsabiliza se o usuário não seguir as leis e restrições locais
- A garantia não cobre danos causados pelo uso indevido do aparelho, principalmente no caso de uso para fins não domésticos e alterações e/ou adaptações necessárias para países ou regiões, para os quais não foi originalmente projetado.
- Quando usar a sua e-trotinete cumpra sempre as regras de trânsito locais e as leis e regulamentos nacionais.
- Respeite sempre o limite de velocidade local. NÃO ultrapasse o limite de velocidade com a sua e-trotinete.
- Use sempre equipamento de proteção seguro quando andar.
- Use sempre um capacete de segurança quando andar na e-trotinete.
- Use sempre com as duas mãos nas pegas, nunca ande só com uma mão.
- Não ande com mau tempo.
- Esteja na plataforma da e-trotinete com os dois pés.
- Não use esta e-trotinete para efetuar acrobacias ou manobras perigosas. Esta trotinete foi projetada para uso doméstico.
- Não transporte pessoas ou objetos, como sacos.
- Ande devagar em locais com muitas pessoas.





- Não exponha as pilhas a calor radiante excessivo, não as atire para o fogo, não as desmonte e não tente carregar baterias não recarregáveis; estas podem vaziar ou explodir.
- A eliminação de uma pilha para o foto ou esmagar ou cortar mecanicamente uma pilha pode provocar uma explosão.
- Deixar uma pilha num ambiente envolvente com uma temperatura excessivamente alta pode provocar uma explosão ou o vazamento de líquido ou gás inflamável.
- Uma pilha sujeita a pressão do ar extremamente baixa pode provocar uma explosão ou o vazamento de líquido ou gás inflamável.
- **ATENÇÃO:** Se for usado um tipo incorreto de pilhas, há o risco de explosão ou danos no equipamento.
- Nunca use pilhas diferentes em conjunto, nem misture novas com velhas.
- Não use pilhas que não sejam as especificadas.

## Remover a bateria

### EM-KS1

- Para remover a bateria, retire o tapete de borracha e remova os 6 parafusos do deck de madeira e, em seguida, os 10 parafusos que prendem a placa de metal. Desligue o conector da bateria e remova. Certifique-se de que os terminais da bateria não fizeram curto-circuito. Elimine a bateria como exigido pelas normas locais.

### EM-KS2

- Para remover a bateria, descascar o tapete de borracha dos pés e remover os 11 parafusos de retenção da placa metálica, a placa pode agora ser removida para revelar a bateria. Desligue o conector da bateria e remova. Certifique-se de que os terminais da bateria não fizeram curto-circuito. Elimine a bateria como exigido pelas normas locais.

## Eliminação do equipamento e das pilhas

- Não elimine este produto ou as pilhas como lixo municipal não segregado. Devolva-o no ponto de recolha para reciclagem de REEE designado de acordo com a legislação local. Ao fazê-lo estará a ajudar a conservar recursos e a proteger o ambiente.
- A maioria dos países da UE tem regulamentos legais sobre a eliminação de pilhas. O símbolo de reciclar aparece no equipamento elétrico, na embalagem e nas pilhas para relembrar os utilizadores de que têm de os eliminar de forma correta. Os utilizadores devem usar as unidades de devolução de equipamento e pilhas usados. Contacte o seu revendedor ou as autoridades locais para mais informações.



## Declaração CE e UKCA:

- Pelo presente, a Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. declara que esta e-trotinete encontra-se em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva RED 2014/53/EU, dos Regulamentos de Equipamento de Rádio 2017 do Reino Unido e PN-EN 17128: 2021-03
- O texto completo da declaração de conformidade da UE encontra-se disponível no link [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com), entrando na secção de transferências do seu modelo e selecionando "Declarações CE".



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Conteúdo da caixa:

- E-trotinete
- Cartão de garantia
- 1 x Chave Allen
- 4 x Parafusos do guiador
- 1 x Carregador
- 1 x Cabo de alimentação



## Montar o guiador

- Guiando-se pelas imagens  1 e  2 da página 1, monte o guiador com a chave de Allen fornecida. Isto só pode ser feito quando o produto já tiver sido retirado da caixa. Depois de presas, as barras do guiador não precisam de ser removidas.
- Insira as pegas do guiador na haste do guiador, como indicado nas imagens. As pegas do guiador têm se estar na posição apresentada. Quando montar o guiador, tenha cuidado para não dobrar ou partir nenhuma peça.
- Certifique-se de que os parafusos não estão excessivamente apertados e que o guiador está seguro e não oscila depois de montado.
- Certifique-se de que o cabo do travão não está dobrado ou danificado.


## Fechar e abrir a e-trotinete

### Como abrir?

Veja as imagens  3 na página 1 de abrir a e-trotinete.


Empurre o para-lamas de trás com uma mão e use a outra para levantar a haste do guiador de modo a ficar direita. Veja a imagem  3 passo 3. Quando estiver direita, não se vai mover mais. Assim que bloquear, use a alavanca de bloqueio de dobrar para a manter no lugar. Esta alavanca deve estar o mais perto possível da haste do guiador quando na posição bloqueada. Ver imagem  3 passo 3 e 4.

### Como fechar?

Veja as imagens  4 na página 1 de fechar a e-trotinete para armazenar. Levante a alavanca de bloqueio de dobrar como apresentado no passo 1 para soltar a haste do guiador. Empurre a haste do guiador para baixo como indicado no passo 2 até tocar no para-lamas de trás. Empurre para baixo para esta se ligar ao gancho no para-lamas de trás, como indicado no passo 3.

Tenha em conta que na EM-KS2 a pega de bloqueio de dobrado situa-se num lado do mostrador e isto faz com que a haste do guiador fique ligeiramente na diagonal em relação à plataforma do pé quando posicionada corretamente.

### Carregar

- Certifique-se de que a bateria encaixada na e-trotinete é devidamente carregada seguindo as instruções em baixo:
1. Ligue o carregador à porta de carregamento da e-trotinete. Veja a imagem  5 na página 1 para saber onde está a porta de carregamento da e-trotinete.
  2. Ligue o carregador à tomada elétrica da parede.
- Quando ligar ao carregador da bateria, esta começará a carregar-se e o indicador de carregamento do carregador ficará vermelho. Quando o carregamento estiver completo, o indicador de carregamento ficará verde. Desligue o carregador da bateria quando esta estiver totalmente carregada.

### NOTAS

- Se a trotinete não estiver a ser usada regularmente, recomenda-se que se carregue a bateria todos os meses..
- Não carregue a bateria no exterior.
- Não carregue se o cabo ou a trotinete estiverem molhados.
- Não carregue quando a trotinete estiver ligada.

### Tomada de carregamento USB

- Para sua comodidade, há uma tomada de carregamento USB situada no módulo do mostrador. Para aceder à tomada, puxe a cobertura da tomada para o lado.

## SHARP Life Aplicação

Adicione a aplicação SHARP Life ao seu dispositivo móvel para começar a desfrutar dos benefícios das funcionalidades adicionais. Isto inclui:

- Controlo da velocidade no dispositivo.
- Alternar as unidades de velocidade/distância entre quilómetros e milhas.
- Definir a velocidade máxima.
- Bloquear as funções da e-trotinete.
- Ativar o piloto automático.

Clique em **"Adicionar dispositivo"** quando a e-trotinete estiver ligada e o ícone de Bluetooth piscar no mostrador.

O seu dispositivo começará a procurar automaticamente a e-trotinete. Certifique-se de que a função de Bluetooth está ativada na e-trotinete. Se pedido, permita os serviços de localização. Assim que o dispositivo for encontrado, o emparelhamento de Bluetooth está completo.

### NOTA:

**Se quiser ligar a e-trotinete a uma nova conta, há três maneiras de o fazer:**

1. Criar grupos.
2. Remover o dispositivo de contas anteriores.
3. Quando a e-trotinete estiver ligada, carregue no botão de ligar rapidamente 4 vezes .

Para adicionar a e-trotinete à aplicação. Tenha em conta que só pode adicionar uma e-trotinete.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Instrucțiuni importante de siguranță



### Citiți aceste instrucțiuni de siguranță și respectați următoarele avertismente înainte de a utiliza aparatul:



Simbolul trăsnetului cu săgeată într-un triunghi echilateral este menit să avertizeze utilizatorul în privința prezenței „tensiunii periculoase” neizolate în carcasa produsului, care poate fi suficient de mare ca să constituie un risc de electrocutare pentru persoane.



Punctul de exclamație într-un triunghi echilateral este menit să avertizeze utilizatorul în privința prezenței unor instrucțiuni importante de utilizare și întreținere (service) din documentația care însoțește aparatul.



Acest simbol înseamnă că produsul trebuie eliminat în mod ecologic și nu împreună cu gunoii menajer.



Tensiune CA



Echipament Clasa II

### Pentru a preîntâmpina incendiile, țineți întotdeauna lumânările și alte surse de flacără deschisă departe de acest produs.



### IMPORTANT: Citiți următoarele cu atenție și păstrați manualul pentru consultări ulterioare.

- Sharp nu este răspunzător pentru vătămarea/decesul cauzat de utilizarea necorespunzătoare
- Sharp nu este răspunzător dacă utilizatorul nu respectă legile și restricțiile locale
- Garanția nu acoperă daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare a dispozitivului, în special în cazul utilizării în scopuri non-casnice și modificări și/sau adaptări necesare pentru țări sau regiuni, pentru care nu a fost proiectat inițial.
- Respectați mereu regulile de circulație locale și legile și reglementările naționale atunci când utilizați trotineta electrică.
- Respectați întotdeauna limita locală de viteză. NU depășiți limita de viteză a trotinetei dvs.
- Purtați întotdeauna echipament de protecție când o utilizați.
- Purtați întotdeauna cască de protecție când conduceți trotineta electrică.
- Mergeți întotdeauna cu ambele mâini ținând mânerul, niciodată cu o singură mână.
- Nu circulați cu trotineta pe vreme rea.
- Stați cu ambele picioare pe platforma trotinetei.
- Nu utilizați această trotinetă pentru a efectua cascadorii sau manevre periculoase. Această trotinetă este concepută pentru uz casnic.
- Nu transportați persoane sau obiecte precum genți.
- Conduceți încet în locuri aglomerate.
- Asigurați-vă că toate suruburile și elementele de fixare sunt strânse și normale înainte de utilizare.



- Asigurați-vă că bara pliantă intră în fantă atunci când deschideți trotineta electrică.
- Nu circulați cu trotineta pe drumuri denivelate, pe apă, ulei sau gheață.
- Nu treceți prin trafic și nu faceți mișcări care sunt imprezvizibile pentru alte persoane.
- Nu circulați cu trotineta electrică dacă sunteți în afara limitelor de vârstă ale țării.
- Nu circulați cu trotineta electrică peste limita legală de viteză pentru trotinetele electrice.
- Nu utilizați trotineta electrică dacă este deteriorată.
- Nu utilizați trotineta electrică dacă bateria emite un miros ciudat și/sau se încălzește.
- Nu utilizați trotineta electrică dacă se scurge lichid din ea, evitați contactul și puneți-o într-un loc în care să nu fie la îndemâna copiilor.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că trotineta electrică nu este deteriorată. Nu circulați cu ea dacă este deteriorată.
- Asigurați-vă că citiți acest Manual de utilizare în integralitate înainte de a folosi trotineta electrică.
- Învățați cum să conduceți trotineta electrică înainte de a o folosi în spații publice.
- Această trotinetă electrică poate fi identificată prin modelul și numărul de serie situate pe plăcuța cu specificații.
- Propulsia se face printr-un motor electric situat în roata motoare.
- Doar o persoană poate circula pe trotineta electrică.
- Nu modificați în niciun fel această trotinetă.
- Nu utilizați piese sau accesorii decât dacă sunt recomandate sau aprobate de SHARP.
- Circulați cu trotineta electrică pe suprafețe plane. NU depășiți înclinația specificată.
- Utilizarea excesivă va reduce durata de viață a acestei trotinete electrice.
- Atenție, frânela și piesele asociate pot deveni fierbinți în timpul utilizării. Nu le atingeți după utilizare.

### Avertismente privind bateria și încărcătorul

- Nu porniți trotineta electrică în timp ce se încarcă.
- După ce bateria este complet încărcată, deconectați cablul de încărcare.
- Indicatorul bateriei de pe afișaj va indica durata de viață a bateriei.
- Dacă indicatorul de încărcare a bateriei clipește pe afișaj, nu mai circulați cu trotineta și încărcăți bateria.
- Încărcați bateria după fiecare utilizare.
- Dacă trotineta electrică nu este utilizată o perioadă lungă de timp, încărcăți-o cel puțin o dată pe lună. Rețineți că dacă bateria nu este încărcată o perioadă lungă de timp, aceasta va intra într-o stare de autoprotecție și încărcarea ei va eșua. În acest caz, contactați dealerul dvs.
- La încărcare, conectați încărcătorul la portul de încărcare înainte de a-l conecta la priză de perete.
- În timpul încărcării, indicatorul luminos al încărcătorului este roșu; aceasta înseamnă că încărcarea se desfășoară normal. Când indicatorul luminos devine verde, încărcarea este completă.
- Utilizați numai încărcătorul original pentru a încărca bateria.
- Încărcătorul are o funcție de protecție la supraîncărcare, dacă trotineta electrică este încărcată 100%, încărcătorul se va opri automat din încărcare.
- Eliminați bateriile și trotinetele în conformitate cu reglementările aplicabile în țara dumneavoastră.

### Baterii

- Respectați polaritatea corectă când introduceți bateriile.
- Nu expuneți bateriile la temperaturi ridicate și nu le așezați în locuri în care temperatura poate crește rapid, de ex. lângă foc sau în lumină solară directă.
- Nu expuneți bateriile la căldură radiantă excesivă, nu le aruncați în foc, nu le dezasamblați și nu încercați să



reîncărcați bateriile nereîncărcabile; acestea ar putea prezenta scurgeri sau ar putea exploda.

- Aruncarea bateriei în foc sau zdrobirea sau tăierea mecanică a bateriei poate provoca o explozie.
- Lăsarea unei baterii într-un mediu cu temperaturi extrem de ridicate poate provoca o explozie sau scurgere de lichid sau gaz inflamabil.
- O baterie supusă unei presiuni a aerului extrem de scăzute poate provoca o explozie sau scurgere de lichid sau gaz inflamabil.
- **ATENȚIE:** Pericol de explozie sau deteriorare a echipamentului, dacă se utilizează un tip incorect de baterii.
- Nu utilizați niciodată baterii diferite împreună și nu amestecați bateriile noi cu cele vechi.
- Nu utilizați baterii diferite de cele specificate.

## Scoaterea bateriei

### EM-KS1

- Pentru a scoate bateria, dezlipiți covorașul din cauciuc și scoateți cele 6 șuruburi de pe platforma de lemn, apoi cele 10 șuruburi care fixează placa metalică. Acum deconectați conectorul bateriei și scoateți-o. Asigurați-vă că bornele bateriei nu sunt scurtcircuitate. Eliminați bateria conform reglementărilor locale.

### EM-KS2

- Pentru a scoate bateria, desprindeți covorașul de cauciuc de pe picior și scoateți cele 11 șuruburi de fixare de pe placa metalică; placa poate fi acum scoasă pentru a descoperi bateria. Acum deconectați conectorul bateriei și scoateți-o. Asigurați-vă că bornele bateriei nu sunt scurtcircuitate. Eliminați bateria conform reglementărilor locale.

## Eliminarea acestui produs și a bateriilor

- Nu eliminați acest produs sau bateriile sale ca deșeu menajer nesortat. Returnați-l la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea DEEE, conform cu legislația locală. În acest fel, veți contribui la conservarea resurselor și la protejarea mediului înconjurător.
- Majoritatea țărilor UE reglementează prin lege eliminarea bateriilor. Simbolul de reciclare apare pe echipamentele electrice, pe ambalaje și pe baterii pentru a reaminti utilizatorilor să elimine corect aceste articole. Utilizatorii sunt rugați să utilizeze facilitățile de returnare existente pentru echipamentele și bateriile uzate. Contactați distribuitorul sau autoritățile locale pentru informații suplimentare.



## Declarația CE și UKCA:

- Prin prezenta, Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. declară că această trotinetă electrică este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante din Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio (RED), din Reglementările din 2017 privind echipamentele radio din Regatul Unit și din PN-EN 17128: 2021-03
- Textul complet al declarației UE de conformitate este disponibil la adresa [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) și apoi accesând secțiunea de descărcare pentru modelul dumneavoastră și selectând „Declarații CE”.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Conținutul cutiei:




- Trotineta electrică
- Certificat de garanție
- 1 x cheie hexagonală
- 4 x șuruburi mănere
- 1 x încărcător
- 1 x cablu de alimentare

## Asamblarea mânerelor

- Cu referire la imaginile  1 și  2 de la pagina 1, asamblați mânerele cu cheia hexagonală furnizată. Acest lucru trebuie efectuat numai atunci când produsul este scos din cutie; mânerele nu trebuie demontate după ce au fost atașate.
- Introduceți mânerele în tija ghidonului așa cum este ilustrat în imagini. Mânerele trebuie să fie orientate așa cum este ilustrat. Când asamblați ghidonul, aveți grijă să nu îndoiți sau rupeți nicio piesă.
- Asigurați-vă că șuruburile nu sunt strânse excesiv și că mânerele sunt asigurate și nu se mișcă după asamblare.
- Asigurați-vă că cablul de frână nu este îndoit sau deteriorat.

## Deschiderea și plierea trotinetei electrice

### Cum se deschide?

Consultați imaginea  1 de la pagina 1 deschideți trotineta electrică. Apăsăți în jos pe apărătoarea roții din spate cu o mână și folosiți-o pe cealaltă pentru a ridica tija ghidonului astfel încât să fie dreaptă, consultați imaginea  2 pasul 3. Când este dreaptă, nu se va mișca mai departe. Odată blocată, utilizați pârghia de blocare la pliere pentru a o asigura în poziție. Această pârghie trebuie să fie cât mai aproape posibil de tija ghidonului când este în poziția blocat. Vedeteți imaginea  3 pașii 3 și 4.


### Cum se pliază?

Consultați imaginea  4 de la pagina 1 pliați trotineta electrică pentru depozitare.

Trageți în sus pârghia de blocare la pliere așa cum se arată la pasul 1 pentru a elibera tija ghidonului. Împingeți tija ghidonului în jos, așa cum se arată la pasul 2, până când atinge apărătoarea roții din spate. Acum apăsați-o în jos astfel încât să se conecteze cu cârligul de pe apărătoarea roții din spate, așa cum se arată la pasul 3.

Rețineți că la modelul EM-KS2 cârligul de fixare la pliere este amplasat pe o parte a afșajului, iar aceasta face ca tija ghidonului să fie ușor diagonală față de platforma pentru picioare atunci când este amplasată corect.

### Încărcare

- Asigurați-vă că bateria cu care este echipată trotineta dvs. este încărcată corect, urmând instrucțiunile de mai jos:
- 1. Conectați încărcătorul la portul de încărcare al trotinetei electrice. Consultați imaginea  5 de la pagina 1 pentru locația portului de încărcare de pe trotineta dvs.
- 2. Conectați încărcătorul la priză de perete.
- Când este conectată la încărcătorul de baterie, bateria va începe să se încarce, iar indicatorul de încărcare va deveni roșu. După ce încărcarea este completă, indicatorul de încărcare va deveni verde; deconectați încărcătorul de baterie când aceasta este complet încărcată.

### NOTE

- Dacă trotineta nu este utilizată în mod regulat, se recomandă să încărcați bateria în fiecare lună.
- Nu încărcați bateria în exterior.
- Nu încărcați bateria dacă trotineta sau cablul sunt ude.
- Nu încărcați bateria când trotineta este pornită.

### Priză de încărcare USB

- Pentru confortul dumneavoastră, pe modulul de afișare se află o priză de încărcare USB. Pentru a accesa priză, trageți capacul prizei într-o parte.

## SHARP Life Aplicație

Adăugați aplicația SHARP Life pe dispozitivul dvs. mobil pentru a începe să vă bucurați de beneficiile unei funcționalități suplimentare. Aceasta include:

- Monitorizarea vitezei pe dispozitivul dvs.
- Schimbarea unităților de măsură pentru viteză/distanță între kilometri și mile.
- Setarea vitezei maxime.
- Blocarea funcțiilor de pe trotineta dvs. electronică.
- Activarea controlului vitezei de croazieră.

Faceți clic pe "Add Device (Adaugă dispozitiv)", când trotineta electrică este pornită și pictograma Bluetooth clipește pe afșaj.

Dispozitivul dvs. va scana automat pentru a găsi trotineta electronică.

Asigurați-vă că funcția Bluetooth este activată pe trotineta electrică.

Permiteți accesul la serviciile de localizare dacă este solicitat.

Odată ce dispozitivul este găsit, asocierea Bluetooth este completă.

### NOTĂ:

**Dacă oricând să vă conectați la trotineta electrică cu un cont nou, există trei moduri:**

1. Creați grupuri.
2. Eliminați dispozitivul de pe contul anterior.
3. Când trotineta electrică este pornită, apăsați rapid butonul pornire de 4 ori.

Pentru a adăuga trotineta dvs. electrică în aplicație. Rețineți că puteți adăuga doar o singură trotinetă electrică.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Dôležité bezpečnostné pokyny



**Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prečítajte tieto bezpečnostné pokyny a rešpektujte nasledujúce varovania:**



Symbol blesku so šípkou v rovnostrannom trojuholníku upozorňuje používateľa na prítomnosť neizolovaného „nebezpečného napätia“ v kryte výrobku, ktoré môže byť dostatočne veľké na vytvorenie nebezpečenstva úrazu osôb elektrickým prúdom.



Výkričník v rovnostrannom trojuholníku upozorňuje používateľa na prítomnosť dôležitých pokynov týkajúcich sa prevádzky a údržby (opráv), ktoré sú uvedené v sprievodnej literatúre k tomuto zariadeniu.



Tento symbol znamená, že výrobok musí byť zlikvidovaný ekologickým spôsobom a nie s bežným komunálnym odpadom.



Napätie striedavého prúdu



Zariadenie triedy II

**Aby ste zabránili šíreniu požiaru, nikdy sa k tomuto výrobku nepribližujte so sviečkou alebo iným otvoreným ohňom.**



**DÔLEŽITÉ: Pozorne si prečítajte nasledujúce informácie a uschovajte si ich pre budúce použitie.**

- Sharp nezodpovedá za zranenie/úmrtie spôsobené nesprávnym použitím
- Spoločnosť Sharp nenesie žiadnu zodpovednosť, ak používateľ nedodríava miestne zákony a obmedzenia
- Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym používaním zariadenia, najmä v prípade použitia na iné ako domáce účely a na úpravy a/alebo úpravy potrebné pre krajinu alebo regióny, pre ktoré nebolo pôvodne navrhnuté.
- Pri používaní elektrickej kolobežky vždy dodržiavajte miestne dopravné predpisy a vnútroštátne zákony a nariadenia.
- Nikdy neprekračujte miestnu maximálnu povolenú rýchlosť. NEPREKRAČUJTE maximálnu povolenú rýchlosť.
- Pri používaní vždy používajte bezpečnostné ochranné prostriedky.
- Pri jazde na elektrickej kolobežke vždy noste bezpečnostnú prilbu.
- Vždy jazdte tak, aby ste obomi rukami držali rukoväť, nikdy nejazdte s jednou rukou.
- Nejazdte za zlého počasia.
- Postavte sa obomi nohami na dosku elektrickej kolobežky.
- Nepoužívajte túto elektrickú kolobežku na vykonávanie kaskadérskych kúskov ani nebezpečných manévrov. Táto kolobežka je určená na domáce použitie.
- Nenoste ľudí ani predmety, napríklad tašky.
- Na preplnených miestach jazdte pomaly.



- Pred použitím sa uistite, že sú všetky skrutky a upevňovacie prvky pevne dotiahnuté a v normálnom stave.
- Pri rozkladaní elektrickej kolobežky dbajte na to, aby sa rozkladací hriadeľ dostal do štrbiny.
- Nejazdte na nerovných cestách, vode, oleji ani lade.
- Nekľučkujte v premávke a nerobte pohyby, ktoré sú pre ostatných nepredvídateľné.
- Nejazdte na elektrickej kolobežke, ak ste mimo vekových limitov krajiny.
- Na elektrickej kolobežke neprekračujte povolenú rýchlosť pre elektrické kolobežky v danej krajine.
- Ak je elektrická kolobežka poškodená, nepoužívajte ju.
- Ak batéria vydáva zvláštny zápach a/alebo sa zahrieva, elektrickú kolobežku nepoužívajte.
- Nepoužívajte elektrickú kolobežku, ak z nej vyteká kvapalina, zabráňte kontaktu s ňou a umiestnite ju mimo dosahu detí.
- Pred použitím sa uistite, že elektrická kolobežka nie je poškodená. V prípade akéhokoľvek poškodenia na nej nejazdte.
- Pred použitím elektrickej kolobežky sa uistite, že ste si prečítali celý tento návod na používanie.
- Pred použitím elektrickej kolobežky na verejnom priestranstve sa na nej naučte jazdiť.
- Táto kolobežka sa dá identifikovať podľa modelu a sériového čísla umiestneného na výrobnom štítku.
- Pohon zabezpečuje elektromotor umiestnený v hnacom kolese.
- Na elektrickej kolobežke môže jazdiť len jedna osoba.
- Túto kolobežku nijako neupravujte.
- Nepoužívajte žiadne diely ani príslušenstvo, ak ich neodporúča alebo neschválila spoločnosť SHARP.
- Jazdte na elektrickej kolobežke na rovnom povrchu. Neprekračujte uvedený sklon.
- Nadmerné používanie skráti životnosť tejto elektrickej kolobežky.
- Pozor, brzdy a súvisiace časti sa môžu počas používania zahriať. Po použití sa ich nedotýkajte.

### Výstrahy týkajúce sa batérie a nabíjačky

- Počas nabíjania elektrickú kolobežku nezapínajte.
- Po úplnom nabití batérie odpojte nabíjaci kábel.
- Na displeji sa zobrazí indikátor životnosti batérie.
- Ak na displeji blíkajú indikátor nabitia batérie, prestaňte jazdiť a nabite batériu.
- Po každom použití nabite batériu.
- Ak sa elektrická kolobežka dlhší čas nepoužíva, nabíjajte ju aspoň raz za mesiac. Upozorňujeme, že ak sa batéria dlhší čas nenabíja, prejde do stavu samo ochrany a nebude sa dať nabíjať. V takom prípade sa obráťte na svojho predajcu.
- Pri nabíjaní zapojte pred pripojením do elektrickej zásuvky nabíjačku do nabíjacieho portu.
- Počas nabíjania svieti kontrolka nabíjačky na červeno; to znamená, že nabíjanie prebieha normálne. Keď sa kontrolka rozsvieti na zeleno, nabíjanie je ukončené.
- Na nabíjanie batérie používajte iba originálnu nabíjačku.
- Nabíjačka má funkciu ochrany proti prebitiu, ak je elektrická kolobežka nabitá na 100 %, nabíjačka automaticky zastaví nabíjanie.
- Batérie a kolobežky likvidujte v súlade s platnými predpismi v príslušnej krajine.

### Batérie

- Pri vkladani batérií dodržiavajte správnu polaritu.
- Batérie nevystavujte vysokým teplotám a neumiestňujte ich na miesta, kde môže dôjsť k rýchlemu nárastu teploty, napríklad blízko ohňa alebo na priame slnečné svetlo.
- Batérie nevystavujte sálavému teplu, neodhadzujte ich do ohňa, nerozoberajte ich a nenabíjateľné batérie sa nepokúšajte znova nabíť. Mohli by vytiecť alebo vybuchnúť.



- Likvidácia batérie v ohni alebo mechanické rozdrvenie alebo rozrezanie batérie môžu mať za následok výbuch.
- Ponechanie batérie v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou môže mať za následok výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.
- Batéria vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.
- **UPOZORNENIE:** Pri použití batérií nesprávneho typu hrozí nebezpečenstvo výbuchu alebo poškodenia zariadenia.
- Nikdy spolu nepoužívajte rôzne batérie a nové batérie nemiešajte spolu so starými.
- Nepoužívajte žiadne iné batérie, ako tie, ktoré sú určené.

## Odstránenie batérie

### EM-KS1

- Ak chcete vybrať batériu, odlepte gumenú podložku pod nohy a odskrutkujte 6 skrutiek na drevenej doske a potom 10 skrutiek zaisťujúcich kovovú platňu. Potom odpojte konektor batérie a vyberte ju. Uistite sa, že svorky batérie nie sú skratované. Batériu zlikvidujte podľa miestnych predpisov.

### EM-KS2

- Ak chcete vybrať batériu, odlepte gumovú podložku pod nohy a odstráňte 11 upevňovacích skrutiek z kovovej dosky. Teraz odpojte konektor batérie a vyberte ho. Potom odpojte konektor batérie a vyberte ju. Uistite sa, že svorky batérie nie sú skratované. Batériu zlikvidujte podľa miestnych predpisov.

## Likvidácia tohto zariadenia a batérií

- Tento výrobok alebo batérie nelikvidujte ich odhodením do netriedeného komunálneho odpadu. Odovzdajte ho na určenom zbernom mieste na recyklovanie odpadových elektrických a elektronických zariadení v súlade s miestnymi zákonmi. Týmto pomôžete šetriť zdroje a chrániť životné prostredie.



- Väčšina krajín Európskej únie upravuje likvidáciu batérií podľa zákona. Na elektrických zariadeniach, obaloch a batériách sa zobrazuje symbol recyklácie, ktorý pripomína používateľom správnu likvidáciu týchto vecí. Od používateľov sa požaduje, aby staré zariadenia a batérie odovzdali do existujúcich zberných zariadení. Ak potrebujete viac informácií, obráťte sa na svojho predajcu alebo miestne úrady.



## Prehlásenie CE a UKCA:

- Spoločnosť Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. týmto prehlasuje, že táto elektrická kolobežka spĺňa základné požiadavky a iné dôležité ustanovenia smernice RED č. 2014/53/EÚ a predpisy o rádiových zariadeniach v Spojenom kráľovstve z roku 2017 a smernicu PN-EN 17128: 2021-03
- Úplné znenie prehlásenia o zhode so smernicou EÚ je k dispozícii po kliknutí na odkaz [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com), prejdení do sekcie súborov na stiahnutie k vášmu modelu a výberom možnosti „Prehlásenia CE“.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Čo je v balení:




- Elektrická kolobežka
- Záručný list
- 1x imbusový kľúč
- 4x skrutky na riadidlá
- 1x nabíjačka
- 1x napájací kábel

## Montáž riadidiel


- Podľa obrázkov  1 a  2 na strane 1 zostavte riadidlá pomocou dodaného imbusového kľúča. Tento úkon sa musí vykonať len pri rozbalení výrobku; riadidlá sa po nasadení nemusia demontovať.
- Vložte riadidlá do tyče na riadidlá, ako je znázornené na obrázkoch. Riadidlá musia byť orientované podľa obrázka. Pri montáži riadidiel dávajte pozor, aby ste neohli alebo nezlomili žiadne časti.
- Uistite sa, že skrutky nie sú príliš utiahnuté a že riadidlá sú bezpečné a po montáži sa nekývajú.
- Skontrolujte, či brzdomé lanko nie je ohnuté alebo poškodené.

## Rozkladanie a skladanie elektrickej kolobežky

### Ako sa dá rozložiť?

Pozrite si obrázky  3 na strane 1 a rozložte elektrickú kolobežku. Jednou rukou zatlačte na zadný blatník a druhou rukou zdvihnite tyč na riadidlá tak, aby bola rovná, pozrite si obrázok  3, krok 3. Keď je rovná, ďalej sa nepohne. Po uzamknutí zaistíte na mieste pomocou páčky zámku na rozloženie. Táto páka musí byť v uzamknutej polohe čo najbližšie k tyči na riadidlá. Pozrite si obrázok  3, krok 3 a 4.


### Ako sa dá zložiť?

Pozrite si obrázky  4 na strane 1 a zložte elektrickú kolobežku na skladovanie.

Zdvihnite páčku zámku na rozloženie, ako je znázornené v kroku 1, aby ste uvoľnili tyč na riadidlá. Zatlačte tyč na riadidlá nadol, ako je znázornené v kroku 2, až kým sa nedotkne zadného blatníka. Zatlačte tak, aby sa spojila s háčikom v zadnom blatníku, ako je znázornené v kroku 3.

*Upozorňujeme, že na modeli EM-KS2 je západka zámku na rozloženie umiestnená na jednej strane displeja, čo spôsobuje, že pri správnom umiestnení je tyč na riadidlá mierne šikmo k podložke pod nohy.*

## Nabíjanie

- Uistite sa, že batéria namontovaná na vašej elektrickej kolobežke je správne nabitá podľa nižšie uvedených pokynov:
- 1. Zapojte nabíjačku do nabíjacieho portu elektrickej kolobežky. Umiestnenie nabíjacieho portu na elektrickej kolobežke nájdete na obrázku  5 na strane 1.
- 2. Zapojte nabíjačku do sieťovej zásuvky.
- Po pripojení k nabíjačke sa batéria začne nabíjať a indikátor nabíjania na nabíjačke sa zmení na červený. Po dokončení nabíjania sa indikátor nabíjania rozsvieti na zeleno; po úplnom nabití nabíjačku odpojte.

### POZNÁMKY

- Ak sa kolobežka nepoužíva pravidelne, odporúča sa nabíjať batériu každý mesiac.
- Nenabíjajte batériu vonku.
- Nenabíjajte, ak sú kábel alebo kolobežka mokré.
- Nenabíjajte, keď je kolobežka zapnutá.

## Zásuvka USB na nabíjanie

- Pre vaše pohodlie sa na module displeja nachádza zásuvka USB na nabíjanie. Ak chcete získať prístup k zásuvke, vytiahnite kryt zásuvky na jednu stranu.

## SHARP Life Aplikácia

Pridajte si aplikáciu SHARP Life do svojho mobilného zariadenia a začnite využívať výhody ďalších funkcií. To zahŕňa:

- Monitorovanie rýchlosti vo vašom zariadení.
- Zmena jednotiek rýchlosti/vzdialenosti medzi kilometrami a míľami.
- Nastavenie maximálnej rýchlosti.
- Uzamknutie funkcií na elektrickej kolobežke.
- Aktivácia tempomatu.

Keď je elektrická kolobežka zapnutá a na displeji blíkajú ikona Bluetooth, kliknite na „Add Device“ (Pridať zariadenie).

Vaše zariadenie automaticky vyhľadá elektrickú kolobežku. Uistite sa, že je na elektrickej kolobežke povolená funkcia Bluetooth. Na požiadanie povoľte služby určovania polohy.

Po nájdení zariadenia sa dokončí párovanie pomocou technológie Bluetooth.

### POZNÁMKA:

**Ak sa chcete pripojiť k elektrickej kolobežke pomocou nového účtu, môžete to urobiť tromi spôsobmi:**

1. Vytvorte skupiny.
2. Odstráňte zariadenie z predchádzajúceho účtu.
3. Keď je elektrická kolobežka zapnutá, stlačte rýchlo 4-krát tlačidlo napájania.

Pridanie elektrickej kolobežky do aplikácie. Upozorňujeme, že môžete pridať len jednu elektrickú kolobežku.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>



## Pomembna varnostna navodila



### Pred uporabo naprave preberite ta varnostna navodila in upoštevajte sledeča opozorila:



Strela s simbolom puščice v trikotniku opozarja uporabnika o prisotnosti neizolirane »nevarne napetosti« v ohišju izdelka, ki ima lahko dovolj veliko jakost, da predstavlja tveganje električnega udara.



Klicaj v trikotniku opozarja uporabnika o prisotnosti pomembnih navodil za delovanje in vzdrževanje (servisiranje) v literaturi, ki je priložena napravi.



Ta simbol pomeni, da morate izdelek odložiti na okolju prijazen način in ne skupaj z ostalimi gospodinjstvi odpadki.



Izmenična napetost



Oprema razreda II

### Za preprečevanje požara sveč in odprtega ognja ne približujte izdelku.



### POMEMBNO: Pozorno preberite naslednje informacije in shranite za poznejšo uporabo.

- Sharp ne odgovarja za poškodbe/smrt, ki nastanejo zaradi napačne uporabe
- Sharp ni odgovoren, če uporabnik ne upošteva lokalnih zakonov in omejitev
- Garancija ne krije škode, ki nastane zaradi nepravilne uporabe naprave, še posebej v primeru uporabe za negospodanske namene in sprememb in/ali prilagoditev, potrebnih za državo ali regije, za katere ni bila prvotno zasnovana.
- Pri uporabi e-skuterja vedno upoštevajte lokalna prometna pravila ter nacionalne zakone in predpise.
- Vedno upoštevajte lokalno omejitev hitrosti. NE prekorračite omejitve hitrosti za vaš e-skuter.
- Med uporabo vedno uporabljajte varnostno zaščitno opremo.
- Med vožnjo z e-skuterjem vedno nosite zaščitno čelado.
- Ne vozite z obema rokama držeč za ročaje, nikoli ne vozite z eno roko.
- Ne vozite v slabem vremenu.
- Na stojni površini e-skuterja stojte z obema nogama.
- Tega e-skuterja ne uporabljajte za izvajanje akrobacij ali nevarnih manevrov. Ta e-skuter je zasnovan za domačo uporabo.
- Ne prevažajte ljudi ali predmetov, kot so torbe.
- V gneči vozite počasi.
- Pred uporabo se prepričajte, da so vsi vijaki in pritrdilni elementi zategnjeni in izgledajo normalno.
- Prepričajte se, da zložitljiva gred pri razstavljanju e-skuterja vstopi v režo.
- Ne vozite po neravnih cestah, vodi, olju ali ledu.
- Ne vjugajte skozi promet in ne izvajajte gibov, ki so nepredvidljivi za druge ljudi.
- Ne vozite e-skuterja, če niste znotraj starostnih omejitev države.



- Ne vozite e-skuterja s hitrostjo, ki je višja od za e-skuterte predpisane v državi.
- Ne uporabljajte e-skuterja, če je poškodovan.
- E-skuterja ne uporabljajte, če baterija oddaja poseben vonj in/ali se segreva.
- E-skuterja ne uporabljajte, če iz njega izteka tekočina, izogibajte se stiku in ga ne približujte otrokom.
- Pred uporabo se prepričajte, da e-skuter ni poškodovan. Ne vozite se, če so na njem kakršne koli poškodbe.
- Pred uporabo e-skuterja se prepričajte, da ste prebrali celoten uporabniški priročnik.
- Pred uporabo e-skuterja na javnem mestu se naučite vožnje.
- Ta e-skuter lahko prepoznate po modelu in serijski številki, ki sta na tipski plošči.
- Pogon zagotavlja električni motor, ki se nahaja v pogonskem kolesu.
- Na e-skuterju se lahko vozi samo ena oseba.
- Tega skuterja ne spreminjajte na noben način.
- Ne uporabljajte nobenih delov ali dodatne opreme, če jih ne priporoči ali odobri družba SHARP.
- E-skuter uporabljajte na ravnih površinah. Ne prekorračite navedenega naklona.
- Prekomerna uporaba skrajša življenjsko dobo tega e-skuterja.
- Pozor, zavore in pripadajoči deli se lahko med uporabo segrejejo. Po uporabi se jih ne dotikajte.

### Opozorila glede baterije in polnilnika

- Med polnjenjem e-skuterja ne vklaplajte.
- Ko je baterija popolnoma napolnjena, odklopite polnilni kabel.
- Indikator baterije na zaslonu bo prikazal čas trajanja baterije.
- Če indikator napoljenosti baterije na zaslonu utripa, prenehajte z vožnjo in napolnite baterijo.
- Baterijo napolnite po vsaki uporabi.
- Če e-skuterja dlje časa ne uporabljate, ga napolnite vsaj enkrat na mesec. Če baterije ne polnite dlje časa, bo prešla v stanje samozaščite in se ne bo mogla napolniti. V tem primeru se obrnite na svojega prodajalca.
- Pri polnjenju priključite polnilnik v polnilna vrata, preden ga priključite v stensko vtičnico.
- Med polnjenjem je indikator polnilnika rdeč; to pomeni, da polnjenje poteka normalno. Ko indikatorska lučka postane zelena, je polnjenje končano.
- Za polnjenje baterije uporabljajte samo originalni polnilnik.
- Polnilnik ima funkcijo zaščite pred prekomernim polnjenjem; če je e-skuter 100-odstotno napolnjen, bo polnilnik samodejno ustavil polnjenje.
- Baterije in skuterje odstranite v skladu z veljavnimi predpisi v vaši državi.

### Baterije

- Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polariteto.
- Baterij ne izpostavljajte visokim temperaturam in jih ne postavljajte na mesta, kjer se temperatura lahko hitro dvigne, npr. blizu ognja ali na neposredni sončni svetlobi.
- Baterij ne izpostavljajte prekomerni vročini, ne mečite v ogenj, ne razstavljajte in ne poskušajte polniti baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju, saj lahko puščajo ali eksplodirajo.
- Odlaganje baterije v ogenj ali mehansko drobljenje ali rezanje baterije lahko povzroči eksplozijo.
- Če baterijo pustite v okolju z izredno visokimi temperaturami, lahko pride do eksplozije ali iztekanja vnetljive tekočine ali plina.
- Baterija, ki je izpostavljena izredno nizkemu zračnemu tlaku, lahko povzroči eksplozijo ali iztekanje vnetljive tekočine ali plina.
- POZOR:** Če uporabljate baterije nepravilnega tipa, lahko pride do eksplozije ali poškodbe opreme.
- Nikoli ne uporabljajte skupaj različnih baterij in ne mešajte novih in že uporabljenih.
- Uporabljajte samo navedene baterije.



## Odstranjanje baterije

### EM-KS1

- Če želite odstraniti baterijo, odlepите gumijasto podlogo za noge in odstranite 6 vijakov na leseni plošči ter nato še 10 vijakov, ki pritrjujejo kovinsko ploščo. Odklopite priključek baterije in jo odstranite. Prepričajte se, da na priključkih baterije ni kratkega stika. Baterijo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

### EM-KS2

- Če želite odstraniti baterijo, odlepите gumijasto podlogo za noge in odstranite 11 pritrdilnih vijakov s kovinske plošče. Ploščo lahko zdaj odstranite in razkrijete baterijo. Odklopite priključek baterije in jo odstranite. Prepričajte se, da na sponkah baterije ni kratkega stika. Baterijo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

## Odlaganje te opreme in baterij

- Tega izdelka in baterij ne smete odložiti med nerazvrščene lokalne odpadke. Vrnite ga v namenske centre za recikliranje odpadnih elektronskih naprav in elektronske opreme v skladu z lokalno zakonodajo. Tako boste pripomogli k ohranjanju virov in zaščiti okolja.
- Večina držav EU ima zakonsko urejeno odlaganje baterij. Simbol za recikliranje, ki se pojavlja na električni opremi, embalaži in baterijah, opozarja uporabnike, da pravilno odlagajo te predmete. Uporabniki morajo za vračilo uporabljene opreme in baterij uporabljati obstoječe obrate za vračila. Za več informacij stopite v stik s prodajalcem ali lokalnimi oblastmi.





## Izjava CE in UKCA:

- Družba Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. izjavlja, da je ta e-skuter skladen z osnovnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive RED 2014/53/EU in predpisi o radijski opremi Združenega kraljestva 2017 in PN-EN 17128: 2021-03
- Celotno besedilo Izjave o skladnosti EU je na voljo na povezavi [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com). Odprite stran s prenosi za vaš model in izberite »Izjave CE«.

## Kaj je priloženo:

- E-skuter
- Uporabniški priročnik
- Garancijska kartica
- 1 x imbus ključ
- 4 x vijaki za krmilo
- 1 x polnilnik
- 1 x napajalni kabel



## Sestavljanje krmila

- Ob upoštevanju slik  1 in  2 na strani 1 montirajte krmilo s priloženim imbusnim ključem. To je treba narediti, ko je izdelek razstavljen iz škatle; po pritrditvi krmila ni treba odstraniti.
- Krmilo vstavite v drog krmila, kot je prikazano na slikah. Krmilo mora biti usmerjeno, kot je prikazano na sliki. Med sestavljanjem krmila bodite previdni, da ne upognete ali zlomite katerega koli dela.
- Prepričajte se, da vijaki niso preveč zategnjeni in da je krmilo varno ter da se po namestitvi ne maje.
- Prepričajte se, da zavorni kabel ni upognjen ali poškodovan.


## Razstavljanje in zlaganje e-skuterja

### Razstavljanje

Oglejte si slike  3 na strani 1 za razstavljanje e-skuterja.


Z eno roko pritisnite na zadnji blatnik, z drugo pa dvignite drog krmila, da bo raven, glejte sliko  3.3. korak. Ko bo raven, se ne bo več premikala. Ko je pritrjen, ga z ročico za zaklepanje zlaganja pritrдите na mesto. Ta vzvod mora biti v zaklenjenem položaju čim bližje drogu krmila. Glej sliko  3.3 koraka 3 in 4.

### Zlaganje

Oglejte si slike  4 na strani 1 za zlaganje e-skuterja za shranjevanje. Dvignite ročico za zaklepanje zlaganja, kot je prikazano v koraku 1, da sprostiti drog krmila. Drog krmila potisnite navzdol, kot je prikazano v koraku 2, dokler se ne dotakne zadnjega blatnika. Sedaj pritisnite navzdol, da se poveže s kljuko v zadnjem blatniku, kot je prikazano v koraku 3.

Pri modelu EM-KS2 upoštevajte, da je zatič za zaklepanje zlaganja nameščen na eni strani zaslona, zaradi česar je drog krmila nekoliko poševen glede na podstavek za noge, če je pravilno nameščen.

### Polnjenje

- Prepričajte se, da je baterija, nameščena v vašem e-skuterju, pravilno napolnjena, tako da sledite spodnjim navodilom:
  1. Polnilnik priključite v polnilno vtičnico e-skuterja. Lokacijo polnilnega priključka na vašem e-skuterju si oglejte na sliki  5 na strani 1.
  2. Polnilnik priključite v stensko električno vtičnico.
- Ko je baterija priključena v polnilnik, se bo začela polniti, indikator polnjenja na polnilniku pa se bo obarval rdeče. Po končanem polnjenju se indikator polnjenja obarva zeleno; ko je baterija popolnoma napolnjena, odklopite polnilnik.

### OPOMBE

- Če skuterja ne uporabljate redno, je priporočljivo baterijo polniti vsak mesec.
- Baterije ne polnite na prostem.
- Ne polnite baterije, če je kabel ali skuter moker.
- Ne polnite baterije, ko je skuter vklopljen.

## Vtičnica USB za polnjenje

- Za udobno polnjenje je na prikazovalnem modulu vtičnica za polnjenje USB. Do vtičnice dostopate tako, da pokrov vtičnice potegnete na eno stran.

## SHARP Life Aplikacija

Dodajte aplikacijo SHARP Life v svojo mobilno napravo in začnite uživati v prednostih dodatnih funkcij. Te vključujejo:

- Spremljanje hitrosti v napravi.
- Spreminjanje enot hitrosti/razdalje med kilometri in miljami.
- Nastavitev največje hitrosti.
- Zaklepanje funkcij vašega e-skuterja.
- Aktivacijo tempomata.

Kliknite »Dodaj napravo«, ko je e-skuter vklopljen in na zaslonu utripa ikona Bluetooth.

Vaša naprava bo samodejno poiskala vaš e-skuter. Prepričajte se, da je na e-skuterju omogočena funkcija Bluetooth. Omogočite lokacijske storitve, če so zahtevane.

Ko je naprava najdena, je seznanjanje s funkcijo Bluetooth končano.

### OPOMBA:

Če se želite z e-skuterjem povezati z novim računalom, lahko to storite na tri načine:

1. Ustvarite skupine.
2. Odstranite napravo iz prejšnjega računa.
3. Ko je e-skuter vklopljen, štirikrat hitro pritisnite gumb za vklop.

Če želite e-skuter dodati v aplikacijo. Upoštevajte, da lahko dodate samo en e-skuter.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Važna bezbednosna uputstva



**Molimo vas da pročitate ova bezbednosna uputstva i da poštujuete sledeća upozorenja pre nego što rukujete uređajem:**



Blic sa svetlom sa simbolom strelice, u okviru jednakog trougla, je planirano da javi korisnicima prisustvo neizoliranog „opasnog napona“ u okviru prostora proizvoda koje je možda dovoljne jačine da se smatra rizikom od strujnog udara za ljude.



Znak uzvika u okviru jednakog trougla je planirano da javi korisnicima prisustvo važnih uputstava za rukovanje i održavanje (servisiranje) u dokumentima koji dolaze sa uređajem.



Ovaj simbol znači da proizvod treba da se ukloni na ekološki prihvatljiv način a ne sa opštim smećem iz pokušaja.



AC napon



Klasa II oprema

**Kako biste sprečili požar, uvek držite sveće i druge predmete sa otvorenim plamenom podalje od ovog proizvoda.**



**VAŽNO: Pročitajte sledeće pažljivo i čuvajte zarad buduće reference.**

- Šarp ne snosi odgovornost za povrede/smrť uzrokovane pogrešnom upotrebom
- Šarp ne snosi odgovornost ako korisnik ne poštuje lokalne zakone i ograničenja
- Garancija ne pokriva štete nastale nepravilnim korišćenjem uređaja, posebno u slučaju upotrebe u vandomašne svrhe i izmene i/ili prilagođavanja neopходне za zemlje ili regione, za koje nije prvobitno dizajniran.
- Uvek poštuјte lokalne saobraćajne propise i nacionalne zakone i regulative kada koristite svoj e-skuter.
- Uvek poštuјte lokalna ograničenja brzine. NE prekoračujete ograničenje brzine za svoj e-skuter.
- Uvek nosite bezbednosnu zaštitnu opremu kada ga koristite.
- Uvek nosite bezbednosnu kacigu kada vozite svoj e-skuter.
- Uvek vozite sa obe ruke držeći ručke, nikada ne vozite jednom rukom.
- Ne vozite po lošem vremenu.
- Stanite na postolje e-skutera sa obe noge.
- Ne koristite ovaj e-skuter da izvršavate akrobacije ili opasne manevre. Ovaj skuter je dizajniran za kućnu upotrebu.
- Ne nosite ljude ili stvari kao što su torbe.
- Sporо vozite u mestima gde je gužva.
- Postarajte se da svi šrafovi i steznici budu čvrsti i normalni pre upotrebe.
- Postarajte se da ulaz za preklapanje ulazi u slot kada se otklapa e-skuter.
- Ne vozite na nejednakim putevima, vodi, ulju ili ledu.



- Ne krećite se kroz saobraćaj niti činite pokrete koji su nepredvidivi za druge ljude.
- Ne vozite e-skuter ako ste u zemlji gde je ograničena starosna dob.
- Ne vozite e-skuter u zemljama gde je ograničena brzina za e-skutere.
- Ne koristite e-skuter ako je oštećen.
- Ne koristite e-skuter ako baterija emituje čudan miris i/ili se zagreva.
- Ne koristite e-skuter ako tečnost curi iz njega, izbegavajte kontakt i stavite van dodira sa decom
- Pre korišćenja, postarajte se da e-skuter nije oštećen. Ne vozite ako postoji neko oštećenje.
- Postarajte se da ste pročitali sva korisnička uputstva pre korišćenja e-skutera.
- Naučite kako da vozite svoj e-skuter pre korišćenja na javnim mestima.
- Ovaj skuter može da se identifikuje modelom i serijskim brojem koji se nalazi na ploči za ocenjivanje.
- Pogon je putem električnog motora koji se nalazi u pokretnom točku.
- Samo jedna osoba može da vozi e-skuter.
- Ne menjajte skuter ni na koji način.
- Ne koristite bilo koje delove dodatka osim ako nije preporučeno ili imate dozvolu od SHARP-a.
- Vozite e-skuter na ravnim površinama. Ne prekoračujete dozvoljenu krivinu.
- Preterano korišćenje će smanjiti vek trajanja ovog e-skutera.
- Oprez, kočnice i dodatni delovi mogu da postanu vrući tokom korišćenja. Ne dodirujte nakon korišćenja.

### Upozorenja za bateriju i punjač

- Ne uključujte e-skuter dok se puni.
- Nakon što se baterija skroz napuni, isključite iz kabla za punjenje.
- Indikator baterije na prikazu će pokazati vek trajanja baterije.
- Ako indikator napajanja baterije blješti na prikazu, prestanite da ga vozite i napunite bateriju.
- Napunite bateriju nakon svakog korišćenja.
- Ako se e-skuter ne koristi duže vreme, napunite ga najmanje jednom mesečno. Imajte na umu da ako baterija nije napunjena dugi vremenski period, baterija će ući u stanje samozaštite i neće se puniti. U ovom slučaju, molimo kontaktirajte prodavca.
- Kada punitе, uključite punjač u ulaz za punjenje pre nego što ga uključite u utičnicu na zidu.
- Dok punitе svetlo indikatora punjača je crveno; to znači da je punjenje normalno. Kada se indikator prebaci u zeleno, punjenje je završeno.
- Koristite samo originalni punjač da napunite bateriju.
- Punjač ima funkciju zaštite od previše punjenja, ako je e-skuter 100% skroz napunjen, punjač će automatski prestati da se puni.
- Ukonite baterije i skutere u skladu sa primenljivim regulativama u vašoj zemlji.

### Baterije

- Poštuјte pravilni polaritet kada ubacujete baterije.
- Ne izlažite baterije visokim temperaturama i ne stavljajte ih na lokacije gde temperatura može brzo da se poveća, npr. blizu vatre ili na direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Ne izlažite baterije preteranoj toploti, ne bacajte ih u vatru, ne demontirajte ih i ne pokušavajte da ponovo napunite baterije koje se ne pune; mogu da procure ili eksplodiraju.
- Uklanjanje baterije u vatru ili mehaničko zdrobnjavanje ili sečenje baterije može da dovede do eksplozije.
- Ako ostavite bateriju na ekstremno visokoj temperaturi u okolini to može da dovede do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.
- Baterija koja je izložena izuzetno niskom vazдушnom pritisku može da dovede do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.
- **UPOZORENJE:** Rizik od eksplozije ili štete nad opremom, ako se koristi nepravilan tip baterija.
- Nikada ne koristite različite baterije zajedno niti mešajte nove i stare.
- Ne koristite bilo koje baterije osim onih koje su navedene.



## Uklanjanja baterije

### EM-KS1

- Da biste uklonili bateriju, ogulite gumenu podlogu i uklonite 6 šrafova na drvenoj palubi, zatim 10 šrafova koji pričvršćuju metalnu ploču. Sada isključite povezivač za bateriju i uklonite ga. Postarajte se da terminali baterije nisu skraćeni. Uklonite bateriju kao što se traži od strane vaših lokalnih regulativa.

### EM-KS2

- Da biste uklonili bateriju, oljuštite gumenu prostirku za stopala i uklonite 11 šrafova koji zadržavaju metalnu ploču, ploča sada može da se skine kako bi se otkrila baterija. Sada isključite povezivač za bateriju i uklonite ga. Postarajte se da terminali baterije nisu skraćeni. Uklonite bateriju kao što se traži od strane vaših lokalnih regulativa.

## Uklanjanje ove opreme i baterija

- Ne uklanjajte ovaj proizvod ili njegove baterije kao nešortiran opštinski otpad. Vratite ga na obeleženu tačku prikupljanja za recikliranje WEEE u skladu sa lokalnim zakonom. Kada to uradite, to će pomoći da se očuvaju resursi i zaštiti okolina.
- Većina EU zemalja reguliše uklanjanje baterija zakonom. Simbol za recikliranje pojavljuje se na električnoj opremi, pakovanju i baterijama da bi podsetio korisnike da uklone pravilno ove stavke. Od korisnika se traži da koriste postojeće povratne objekte za korišćenu opremu i baterije. Kontaktirajte svog prodavca ili lokalnu vlast za više informacija.



## CE i UKKA izjava:

- Ovim, Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. izjavljuje da je ovaj e-skuter u skladu sa osnovnim obavezama i drugim regulativama RED direktive 2014/53/EU i UK regulativa radio opreme 2017 i PN-EN 17128: 2021-03
- Pun tekst EU deklaracije o usaglašavanju je dostupno ako se sledi veza [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) a zatim da se uđe u odeljak za preuzimanje vašeg modela i biraju se „CE izjave“.



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Šta je u kutiji:


- E-skuter
- Kartica za garanciju
- 1 x Alen ključ
- 4 x Šrafovi za ručku
- 1 x punjač
- 1 x kabl za napajanje



## Montiranje ručnih kočnica

- Uz referencu na slike  1 i  2 na strani 1, montirajte ručne kočnice sa dostavljenim Alen ključem. Ovo može da se izvrši samo kada je proizvod otpakovan; ručne kočnice ne moraju da se uklone nakon što se prikače.
- Ubacite ručne kočnice u držač ručnih kočnica kao što je prikazano na slikama. Ručne kočnice mogu da budu usmerene kao što je prikazano. Dok montirate ručne kočnice, pazite da ne savijete ili slomite bilo koje delove.
- Postarajte se da šrafovi ne budu previše zategnuti i da ručne kočnice budu čvrste i da ne vise nakon konstrukcije.
- Postarajte se da kabl za kočenje nije savijen ili oštećen.

## Otpakivanje i sklapanje e-skutera

### Kako otpakovati?

Pogledajte slike  3 na strani 1 otpakujte e-skuter.

Pritisnite zadnji branik jednom rukom i koristite drugu da podignete držač ručne kočnice tako da je ravan, pogledajte sliku  3 korak 3. Kada je ravan neće se više pomerati. Kada je zaključan, koristite polugu za zaključavanje da pričvrstite na mesto. Ova poluga mora da bude blizu držača ručne kočnice što je bliže moguće kada je u poziciji zaključano. Pogledajte sliku  3 korak 3 i 4.


### Kako spakovati?

Pogledajte slike  4 na strani 1 pakovanje e-skutera za čuvanje.

Podignite polugu za zaključavanje kao što je prikazano u koraku 1 da otpustite držač za ručno kočenje. Gurnite ručnu kočnicu dole kao što je prikazano u koraku 2 dok ne dodiruje zadnji branik. Ne pritisajte na dole da bi se povezalo sa kukom na zadnjem braniku kao što je prikazano u koraku 3.

Imajte na umu da se na EM-KS2 zaljučavanje za bravicu presavijanja nalazi na jednoj strani prikaza i to dovodi do ručnog kočenja da bude malo dijagonalno od postolja za noge kada se pravilno locira.

### Punjenje

- Postarajte se da baterija postavljena u e-skuter bude pravilno napunjena sledeći napomene ispod:
  1. Uključite punjač na ulaz za punjenje e-skutera. Pogledajte sliku  5 na strani 1 za lokaciju ulaza za punjenje na vašem e-skuteru.
  2. Uključite punjač na glavno napajanje u zidu utičnice.
  - Kada ste povezani na punjač za bateriju, baterija će početi da se puni a indikator za punjenje na punjaču će biti crven. Nakon što se punjenje završi, indikator za punjenje će postati zelen; isključite punjač za bateriju kada je skroz napunjen.

### NAPOMENE

- Ako se skuter ne koristi redovno, preporučuje se da se napuni baterija svakog meseca.
- Ne punitite bateriju napolju.
- Ne punitite ako je kabl ili skuter mokao.
- Ne punitite kada je skuter uključen.

### USB utičnica za napajanje

- Zarad vaše ugodnosti USB ulaz za punjenje nalazi se na prikazu modula. Da biste pristupili utikaču, povucite poklopac utikača na jednu stranu.

## SHARP Life Aplikacija

Dodajte SHARP Life aplikaciju na svoj mobilni uređaj da započnete da uživate u dobrim stvarima dodatne funkcionalnosti. Ovo uključuje:

- Posmatranje brzine na vašem uređaju.
- Menjanje brzine/razdaljine između kilometara i milja.
- Podešavanje maksimalne brzine.
- Zaključavanje funkcije na vašem e-skuteru.
- Aktivacija kontrole vožnje.

Kliknite na **"Dodaj uređaj"**, kada je e-skuter uključen i Bluetooth ikona blješti na prikazu.

Vaš uređaj će se automatski skenirati za vaš e-skuter. Postarajte se da Bluetooth funkcija bude omogućena na e-skuteru. Dopusite usluge lokacije ako su tražene.

Kada je uređaj pronađen, Bluetooth uparivanje je završeno.

### NAPOMENA:

**Ako želite da se povežete na e-skuter sa novim nalogom, postoji tri načina:**

1. Kreirajte grupu.
2. Uklonite uređaj sa prethodnog naloga.
3. Kada je e-skuter uključen, pritisnite dugme za napajanje 4 puta brzo. Da biste dodali svoj e-skuter na aplikaciju. Imajte na umu da možete da dodate samo jedan e-skuter.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Viktiga säkerhetsföreskrifter



**Vänligen läs dessa säkerhetsföreskrifter och respektera följande varningar innan apparaten används:**



Blixtsymbolen med pilspets i en liksidig triangel är avsedd att uppmärksamma användaren på att det innanför produktens hölje finns isolerad "farlig spänning" som kan vara så kraftigt att den utgör en risk för elektriska stötar.



Utropstecknet i en liksidig triangel är avsett att uppmärksamma användaren på viktiga anvisningar för hantering och underhåll (service) i dokumentationen som medföljer apparaten.



Denna symbol innebär att produkten ska kasseras på ett miljövänligt sätt och inte i hushållsavfall.



AC-spänning



Klass II-utrustning

**För att förhindra brand håll alltid ljus och andra öppna lågor borta från denna produkt.**



**VIKTIGT: Läs följande noggrant och spara för framtida referens.**

- Sharp ansvarar inte för skada/dödsfall orsakad av missbruk
- Sharp är inte ansvarigt om användaren inte följer lokala lagar och begränsningar
- Garantin täcker inte skador som orsakats av felaktig användning av enheten, särskilt vid användning för icke-hemska ändamål och ändringar och/eller anpassningar som är nödvändiga för länder eller regioner som den inte ursprungligen konstruerades för.
- Följ alltid lokala trafikregler och nationella lagar och förordningar när du använder din elsparkcykel.
- Håll alltid den lokala hastighetsgränsen. Överskrid INTE hastighetsgränsen för din elsparkcykel.
- Bär alltid skyddsutrustning när den används.
- Bär alltid en skyddshjälm när du kör din elsparkcykel.
- Åk alltid med båda händerna på handtagen, åk aldrig med en hand.
- Åk inte i dåligt väder.
- Stå på elsparkcykelns fotplatta med båda fötterna.
- Använd inte denna elsparkcykel för att utföra stunttrick eller farliga manövrer. Denna elsparkcykel är designad för hushållsbruk.
- Bär inte människor eller föremål som väskor.
- Åk långsamt på trånga platser.
- Se till att alla skruvar och fästelement är ådragna och normala före användning.
- Se till att det fällbara skaftet går in i spåret när du faller ut elsparkcykeln.
- Åk inte på ojämna vägar, vatten, olja eller is.



- Kryssa inte genom trafik eller gör rörelser som är oförutsägbara för andra människor.
- Åk inte på elsparkcykeln om du är utanför ländernas åldersgränser.
- Åk inte med elsparkcykeln över landets lagliga hastighetsgräns för elsparkcyklar.
- Använd inte elsparkcykeln om den är skadad.
- Använd inte elsparkcykeln om batteriet avger en märklig lukt och/eller blir varmt.
- Använd inte elsparkcykeln om vätska läcker ut ur den, undvik kontakt och placera utom räckhåll för barn.
- Före användning, se till att elsparkcykeln inte är skadad. Åk inte om det finns några skador.
- Se till att du läser hela denna bruksanvisning innan du använder elsparkcykeln.
- Lär dig hur du kör din elsparkcykel innan du använder den i ett offentligt utrymme.
- Denna elsparkcykel kan identifieras av modell och serienummer som finns på typskylten.
- Framdrivningen sker via en elmotor placerad i drivhjulet.
- Endast en person får åka på elsparkcykeln.
- Modifiera inte denna elsparkcykel på något sätt.
- Använd inga delar eller tillbehör om de inte rekommenderas eller godkänns av SHARP.
- Kör elsparkcykeln på plana ytor. Överskrid inte den specificerade lutningen.
- Överdriven användning kommer att minska livslängden för denna elsparkcykel.
- Varning, bromsar och tillhörande delar kan bli varma under användning. Rör inte vid efter användning.

### Varningar för batteri och laddare

- Slå inte på elsparkcykeln under laddning.
- När batteriet är fulladdat kopplar du bort laddningskabeln.
- Batteriindikatorn i displayen visar batteriets livslängd.
- Om batteriladdningsindikatorn blinkar på displayen, sluta åka och ladda batteriet.
- Ladda batteriet efter varje användning.
- Om elsparkcykeln inte används under en längre tid, ladda den minst en gång i månaden. Observera att om batteriet inte laddas under en längre tid kommer batteriet att gå in i ett självskyddstillstånd och kommer inte att laddas. Kontakta i så fall din återförsäljare.
- När du laddar, anslut laddaren till laddningsporten innan du ansluter den till vägguttaget.
- Under laddning lyser laddarens indikatorlampa rött; detta betyder att laddningen är normal. När indikatorlampan lyser grönt är laddningen klar.
- Använd endast originalladdaren för att ladda batteriet.
- Laddaren har en överladdningsskyddsfunktion, om elsparkcykeln är 100 % fulladdad kommer laddaren automatiskt att sluta ladda.
- Kassera batterier och elsparkcyklar i enlighet med gällande bestämmelser i ditt land.

### Batterier

- Observera rätt polaritet när du sätter i batterierna.
- Utsätt inte batterierna för höga temperaturer och placera dem inte på platser där temperaturen kan öka snabbt, tex. nära eld eller i direkt solsken.
- Utsätt inte batterierna för överdriven strålningsvärme, kasta dem inte i elden, ta inte isär dem och försök inte att ladda icke-laddningsbara batterier; de kan läcka eller explodera.
- Att kasta ett batteri i eld eller mekaniskt krossa eller kapa ett batteri kan resultera i en explosion.
- Att lämna ett batteri i en omgivning med extremt hög temperatur kan leda till en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.



- Ett batteri som utsätts för extremt lågt lufttryck kan leda till en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.
- **WARNING:** Risk för explosion eller skada på utrustningen, om fel typ av batterier används.
- Använd aldrig olika batterier tillsammans och blanda aldrig nya och gamla.
- Använd inga andra batterier än de som specificerats.

## Borttagning av batteri

### EM-KS1

- Ta bort batteriet genom att dra av gummifotmattan och ta bort de 6 skruvarna på trädäcket, sedan de 10 skruvarna som håller fast metallplattan. Koppla nu bort batterikontakten och ta bort den. Se till att batteripolerna inte är kortslutna. Kassera batteriet enligt lokala föreskrifter.

### EM-KS2

- För att ta bort batteriet, dra av gummifotmattan och ta bort de 11 fästskruvarna från metallplattan, plattan kan nu tas av för att avslöja batteriet. Koppla nu bort batterikontakten och ta bort den. Se till att batteripolerna inte är kortslutna. Kassera batteriet enligt lokala föreskrifter.

## Kassering av denna utrustning och batterier

- Kassera inte denna produkt eller dess batterier som osorterat hushållsavfall. Returnera den till en uppsamlingsplats för WEEE-återvinning i enlighet med lokala lagbestämmelser. Genom att göra så, hjälper du till att spara resurser och skydda miljön.
- I de flesta EU-länder regleras kassering av batterier enligt lag. Återvinningssymbol visas på elektrisk utrustning, förpackning och batterier för att påminna användare om att kasta dessa objekt på rätt sätt. Användare måste använda befintliga återvinningsstationer för begagnad utrustning och batterier. Kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter för mer information.



## CE- och UKCA-redogörelse:

- Härmed förklarar Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. att denna elsparkcykel överensstämmer med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i RED-direktivet 2014/53/EU och UK Radio Equipment Regulations 2017 och PN-EN 17128: 2021-03
- Hela texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns genom att följa länken [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com) och gå sedan till nedladdningssektionen för din modell och välj "CE-redogörelser".



[www.sharpconsumer.com/  
contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/  
support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)



## Vad som finns i lådan:

- Elsparkcykel
- Garantikort
- 1 x Insexnyckel
- 4 x Handtagsskruvar
- 1 x Laddare
- 1 x Nätsladd



## Montering av styret

- Med hänvisning till bilderna  1 och  2 på sidan 1 sätter du ihop styret med den medföljande insexnyckeln. Detta behöver endast utföras när produkten är oförpackad; styret behöver inte tas bort efter att ha satts fast.
- Sätt in styret i styrstången som visas på bilderna. Styret måste vara orienterat enligt bilden. Var noga med att inte böja eller bryta några delar när du monterar styret.
- Se till att skruvarna inte är åtdragna för hårt och att styret sitter fast och inte vinglar efter bygget.
- Se till att bromsajvern inte är böjd eller skadad.

## Fälla upp och fälla elsparkcykeln

### Hur man fäller upp?

Se bilderna  3 på sidan 1 fälla upp elsparkcykeln.

Tryck ner bakskärmens med ena handen och använd den andra för att lyfta upp styrstången så att den är rak, se bild  3 steg 3. När den är rak rör den sig inte längre. När den är låst, använd viklåspsaken för att säkra på plats. Denna spak måste vara så nära styrstången som möjligt när den är i låst läge. Se bild  3 steg 3 och 4.


### Hur man fäller?

Se bilderna  4 på sidan 1 fäll ihop elsparkcykeln för förvaring.

Lyft upp viklåspsaken som visas i steg 1 för att frigöra styrstången. Tryck ner styrstången som visas i steg 2 tills den nuddar bakskärmens. Tryck nu nedåt så att den ansluter till kroken i bakskärmens som visas i steg 3.

Observera att på EM-KS2 att viklåspsparren är placerad på ena sidan av displayen och detta resulterar i att styrstången är något diagonalt mot fotplattan när den är korrekt placerad.

### Laddning

- Se till att batteriet som är monterat på din elsparkcykel är korrekt laddat genom att följa instruktionerna nedan:
  1. Anslut laddaren till elsparkcykelns laddningsport. Se bild  5 på sidan 1 för platsen för laddningsporten på din elsparkcykel.
  2. Anslut laddaren till vägguttaget.
- När den är ansluten till batteriladdaren börjar batteriet laddas och laddningsindikatorn på laddaren blir röd. När laddningen är klar kommer laddningsindikatorn att bli grön; koppla ur batteriladdaren när den är fulladdad.

### ANTECKNINGAR

- Om elsparkcykeln inte används regelbundet, rekommenderas att ladda batteriet varje månad.
- Ladda inte batteriet utomhus.
- Ladda inte om kabeln eller elsparkcykeln är våt.
- Ladda inte när elsparkcykeln är påslagen.

## USB-laddningsuttag

- För din bekvämlighet finns ett USB-laddningsuttag på displaymodulen. För att komma åt uttaget, dra uttagsskyddet åt sidan.

## SHARP Life App

Lägg till SHARP Life-appen på din mobila enhet för att börja dra nytta av fördelarna med ytterligare funktionalitet. Dessa inkluderar:

- Hastighetsövervakning på din enhet.
- Ändra hastighet/distansenheter mellan kilometer och miles.
- Ställa in maxhastighet.
- Lås funktionerna på din elsparkcykel.
- Aktivering av farthållaren.

Klicka på "Lägg till enhet", när elsparkcykeln är påslagen och Bluetooth-ikonen blinkar på displayen.

Din enhet kommer automatiskt att söka efter din elsparkcykel. Se till att Bluetooth-funktionen är aktiverad på elsparkcykeln. Tillåt platstjänster om så begärs.

När enheten har hittats är Bluetooth-parningen klar.

### OBS:

**Om du vill ansluta till elsparkcykeln med ett nytt konto finns det tre sätt:**

1. Skapa grupper.
2. Ta bort enheten från föregående konto.
3. När elsparkcykeln är påslagen trycker du snabbt på strömknappen fyra gånger.

För att lägga till din elsparkcykel i appen. Observera att du bara kan lägga till en elsparkcykel.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>

## Важливі вимоги безпеки



### Перш ніж починати експлуатацію цього приладу, прочитайте вимоги безпеки і не порушуйте їх



Символ блискавки зі стрілою, поміщений у рівносторонній трикутник, попереджає користувача про наявність у корпусі виробу неізольованої «небезпечної напруги», величина якої достатня для завдання людині ураження електричним струмом.



Знак оклику, поміщений у рівносторонній трикутник, попереджає користувача про наявність важливих вказівок щодо експлуатації й технічного обслуговування в літературі, яка надається разом із пристроєм.



Цей значок означає, що виріб слід викидати безпечною для навколишнього середовища способом, окремо від побутового сміття.



Напруга змінного струму



Обладнання II класу

**Для прадухілення пажару варта тримаць свечкі і іншыя крыніцы адкрытага агню на адлегасці ад дадзенага ўстройства.**



### ВАЖЛИВО: Уважно прочитайте наступну інформацію та збережіть її для подальшого використання.

- Sharp не несе відповідальності за травми/смерть, спричинені неправильним використанням
- Sharp не несе відповідальності, якщо користувач не дотримується місцевих законів та обмежень
- Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені неналежним використанням пристрою, особливо у випадку використання в непобутових цілях та змін та/або адаптацій, необхідних для країн чи регіонів, для яких він не був спочатку розроблений.
- Користуючись електросамокатом, завжди дотримуйтесь чинних законів і правил дорожнього руху.
- Ніколи не перевищуйте максимально дозволеної швидкості руху, встановленої у місці вашого перебування. Рухайтесь на електросамокаті з перевищенням його власної максимальної швидкості ЗАБОРОНЕНО.
- Пересуваючись на електросамокаті, завжди користуйтеся засобами захисту.
- Пересуваючись на електросамокаті, завжди користуйтеся захисним шоломом.
- Пересуваючись на електросамокаті, завжди тримайте кермо обома руками. Рухайтесь, тримаючи кермо однією рукою, заборонено.
- Не їздіть електросамокатом у погану погоду.
- Сійте на платформі електросамоката обома ногами.



- Не виконуйте на цьому електросамокаті трюки чи небезпечні маневри. Цей електросамокат призначений для побутового використання.
- Не перевозьте ним інших людей чи якісь предмети, наприклад сумки.
- Перебуваючи у місцях з великою кількістю людей, рухайтесь повільно.
- Перш ніж користуватись електросамокатом, переконайтесь у тому, що всі крипильні деталі справні та міцно затягнуті.
- Розкладаючи електросамокат, стежте за тим, щоб розкладна стійка ввійшла у паз.
- Не їздіть дорогома, що мають нерівності, вкриті водою, оливою чи льодом.
- Не лавіруйте у транспортному потоці та не робіть рухів, які могли б стати для інших несподіванкою.
- Не їздіть електросамокатом, якщо ви не відповідаєте віковим обмеженням на користування транспортними засобами, які діють у вашій країні.
- Під час їзди електросамокатом не перевищуйте граничну швидкість руху електросамокатів, встановлену у вашій країні.
- Не користуйтеся електросамокатом, якщо він пошкоджений.
- Не користуйтеся електросамокатом, якщо акумулятор гріється чи видає специфічний запах.
- Не користуйтеся електросамокатом, якщо з нього витікає якась рідина; не доторкайтесь до неї та поставте його у місце, недоступне для дітей.
- Перш ніж користуватись електросамокатом, перевірте, чи не має він пошкоджень. Не їздіть електросамокатом, якщо він має пошкодження.
- Перш ніж користуватись електросамокатом, повністю прочитайте це Керівництво з експлуатації.
- Перш ніж їздити електросамокатом у громадських місцях, навчіться ним користуватись.
- Цей електросамокат ідентифікують за моделлю та серійним номером.
- Його рушієм є електричний двигун, розташований у приводному колесі.
- Їздити електросамокатом може лише одна людина.
- Не піддавайте електросамокат жодним змінам.
- Не використовуйте жодні деталі чи аксесуари, не рекомендовані чи не схвалені компанією SHARP.
- Пересувайтесь на електросамокаті по рівних поверхнях. Не їздіть по поверхнях, нахил яких перевищує вказану величину.
- Робота з перевантаженням призводить до скорочення терміну експлуатації електросамоката.
- Обережно! Гальма та суміжні деталі під час користування можуть нагріватись до високої температури. Не доторкайтесь до них після користування.

### Попередження щодо акумулятора та зарядного пристрою

- Не вмикайте електросамокат під час зарядки.
- Повністю зарядивши акумулятор, від'єднайте зарядний кабель.
- Запас ходу відображається індикатором заряду акумулятора на дисплеї.
- Якщо індикатор заряду акумулятора на дисплеї блимає, припиніть їзду та зарядіть акумулятор.
- Заряджайте акумулятор кожного разу після користування.
- Якщо електросамокат не використовується протягом тривалого часу, заряджайте його раз на місяць. Зверніть увагу, що якщо акумулятор не заряджати протягом тривалого часу, він перейде у захищений стан і перестане заряджатись. У такому разі зверніться до дилера.
- Щоб зарядити акумулятор, спочатку вставте роз'єм зарядного пристрою у зарядне гніздо електросамоката, а потім — зарядний пристрій у розетку електромережі.
- Поки акумулятор заряджається, індикатор зарядного пристрою світиться червоним світлом; це означає, що заряджання відбувається

нормально. Коли індикатор засвітиться зеленим світлом, це означає, що акумулятор повністю заряджено.

- Заряджайте акумулятор тільки за допомогою оригінального зарядного пристрою.
- Зарядний пристрій має функцію захисту від перезарядки: коли акумулятор заряджено повністю, зарядний пристрій припиняє зарядку.
- Утилізацію акумуляторів і електросмокатів слід здійснювати згідно з чинним законодавством вашої країни.

## Батарейки

- Вставляючи батарейки, дотримуйтесь правильної полярності.
- Не піддавайте батарейки дії високої температури і не кладіть їх туди, де можливе різке підвищення температури, наприклад біля вогню чи під прямим сонячним промінням.
- Не піддавайте батарейки дії сильного теплового випромінювання, не кидайте їх у вогонь, не розбирайте і не намагайтеся заряджати батарейки, не придатні для повторного заряджання. Унаслідок таких дій може відбутися витікання електроліту чи вибух.
- Якщо батарейку у вогонь, розчавити чи розрізати батарейку, вона може вибухнути.
- Під дією високої температури може батарейка вибухнути чи випустити займисту рідину чи газ.
- Під дією сильного вакууму батарейка може вибухнути чи випустити займисту рідину чи газ.
- **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Використання батарейок невідповідного типу може призвести до вибуху чи пошкодження обладнання.
- Ні в якому разі не використовуйте разом різні типи батарейки, а також старі батарейки разом із новими.
- Не використовуйте жодні інші батарейки, крім вказаних.



## Утилізація цього пристрою та батарейок

- Не викидайте цей виріб чи його батарейки як несортвані побутові відходи. Передайте його на відповідний пункт збирання відходів електричного й електронного обладнання, що підлягає повторній переробці, згідно з національним законодавством. Таким чином ви зробите внесок у збереження ресурсів і захист навколишнього середовища.
- У більшості країн ЄС утилізація батарейок регулюється законом. Значок повторної переробки наноситься на електричне обладнання, упаковку й батарейки, щоб нагадати користувачам про вимоги до ліквідації. Користувачі зобов'язані користуватися для утилізації використаного обладнання та батарейок наявними засобами повернення. Для одержання більш докладної інформації звертайтеся у місцеві органи влади чи в магазин, у якому було придбано виріб.



## Декларація про відповідність нормам ЄС та Великої Британії:

- Компанія Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o. заявляє, що цей електросмокат відповідає істотним вимогам та іншим відповідним положенням директиви RED Directive 2014/53/EU, Регламенту Великої Британії 2017 року щодо радіообладнання та PN-EN 17128: 2021-03
- Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС можна знайти, перейшовши за посиланням: [www.sharpconsumer.com](http://www.sharpconsumer.com). На цій сторінці слід увійти у розділ завантаження для вашої моделі і вибрати пункт «CE Statements» (Декларація ЄС).

## Демонтаж акумулятора

### EM-KS1

- Щоб вилучити батарейку, зніміть із нижньої поверхні гумовий килимок і викрутіть 6 гвинтів із дерев'яного днища, а потім 10 гвинтів, якими закріплено металеву пластину. Після цього зніміть із контактів акумулятора роз'яття та вийміть акумулятор. Унеможливіть утворення короткого замикання між контактами акумулятора. Утилізуйте акумулятор згідно з нормами, що діють у вашій місцевості.

### EM-KS2

- Щоб зняти батарею, відклейте гумовий килимок і відкрутіть 11 кріпильних гвинтів з металеві пластина, тепер пластину можна зняти, щоб виявити батарею. Після цього зніміть із контактів акумулятора роз'яття та вийміть акумулятор. Унеможливіть утворення короткого замикання між контактами акумулятора. Утилізуйте акумулятор згідно з нормами, що діють у вашій місцевості.



[www.sharpconsumer.com/contact/](http://www.sharpconsumer.com/contact/)



[www.sharpconsumer.com/support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)





[www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

## Вміст упаковки:


- Електросамокат
- Гарантійний талон
- 1 ключ-шестигранник
- 4 гвинти керма
- 1 зарядний пристрій
- 1 шнур живлення



## Встановлення керма

- Встановлення керма здійснюється за допомогою ключа-шестигранника, що входить у комплект, згідно з рисунками  1 і  2 на сторінці 1. Цю операцію потрібно виконати лише під час розпакування виробу; після зняти встановлене кермо не потрібно.
- Вставте кермо у стійку, як показано на рисунках. Кермо має бути розташоване, як показано. Встановлюючи кермо, необхідно діяти обережно, щоб не погнути й не поламати жодні деталі.
- Не переягніть гвинти, але надійно закріпіть кермо, щоб воно не хиталося.
- Переконайтесь у тому, що гальмовий тросик встановлено без перегинів чи пошкоджень.


## Розкладання і складання електросамоката

### Розкладання

Розкладання електросамоката здійснюється відповідно до рисунка  3 на сторінці 1.

Притиснувши однією рукою заднє крило, другою рукою підніміть стійку керма в вертикальне положення, див. рисунок  3 крок 3. З вертикального положення він нікуди не відхилиться. Закріпіть стійку в вертикальному положенні, натиснувши важіль блокування складання. Цей важіль має бути якомога ближче до стійки у фіксованому положенні. Див. рисунок  3, кроки 3 і 4.


### Складання

Складання електросамоката у положення зберігання див. рисунок  4 на сторінці 1.

Відпустіть стійку керма, піднявши важіль фіксатора, як показано на кроці 1. Опустіть стійку керма, доки вона не доторкнеться до задньої рами. Не притискайте її так, щоб вона ввійшла в зачеплення з гаком на задній рамі, як показано на кроці 3.

*Зверніть увагу, що в електросамокаті EM-KS2 фіксатор замка механізму складання розташований по один бік дисплея, внаслідок чого правильно встановлене кермо розташоване під невеликим кутом до платформи.*

### Зарядження

- Акумулятор, встановлений в електросамокаті, слід заряджати відповідно до наступних вказівок:
- 1. Вставте роз'яття зарядного пристрою у зарядне гніздо електросамоката. Розташування зарядного гнізда електросамоката показано на рисунку  5 на сторінці 1.
- 2. Вставте зарядний пристрій у розетку електромережі.
- Після ввімкнення зарядний пристрій почне заряджати акумулятор, і індикатор зарядження на ньому засвітиться червоним світлом. Коли зарядження закінчиться, індикатор засвітиться зеленим світлом; після цього можна вимкнути зарядний пристрій.

### ПРИМІТКИ

- Якщо самокат не використовується регулярно, рекомендується заряджати акумулятор щомісяця.
- Не заряджайте акумулятор поза корпусом самоката.
- Не заряджайте акумулятор, якщо кабель або самокат мокрий.
- Не заряджайте акумулятор, коли самокат увімкнений.

### Гніздо USB для зарядження

- Для зручності на модулі дисплея розміщено гніздо USB для зарядження. Щоб відкрити його, слід відсунути убік кришку.

## SHARP Life Застосунок

Установивши на свій мобільний пристрій застосунок SHARP Life, можна користуватися додатковими функціями. До них відносяться:

- моніторинг швидкості самоката на пристрої;
- вибір одиниць вимірювання швидкості і відстані: в кілометрах або милях;
- налаштування максимальної швидкості;
- блокування функцій електросамоката;
- увімкнення функції круіз-контролю.

Коли електросамокат увімкнено, а на дисплеї блимає піктограма Bluetooth, натисніть кнопку "Add Device" (Додати пристрій). Ваш мобільний пристрій автоматично почне пошук електросамоката. Переконайтесь у тому, що в електросамокаті ввімкнено функцію Bluetooth. Якщо на екрані з'явиться запит на надання доступу до геолокації, надайте цей доступ.

Коли пристрій буде знайдено, встановлення зв'язку через Bluetooth завершиться.

### ПРИМІТКА:

**Установити з'єднання між електросамокатом та іншим обліковим записом можна трьома способами:**

1. Створити групи.
2. Видалити пристрій із попереднього облікового запису.
3. Коли електросамокат увімкнено, швидко натисніть кнопку живлення 4 рази.

Додати електросамокат у застосунок. Зверніть увагу, що можна внести лише один електросамокат.



<https://www.sharpconsumer.com/sharp-life-app>









Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.  
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Poland  
Made in China

SDA/QSG/0007

[www.sharpconsumer.eu](http://www.sharpconsumer.eu)

**SHARP**