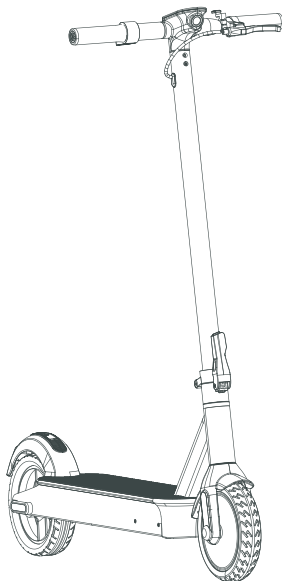


**acer**



Acer Electric Scooter ES Series 3  
AES013

## **User Manual**

Manuel d'utilisation

Manuale utente

Manual del usuario

Gebruikershandleiding

Uživatelská příručka

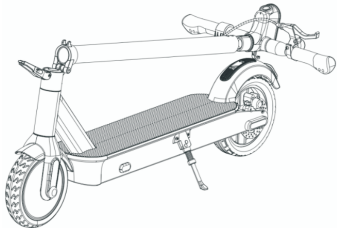




Használati utasítás

Podręcznik użytkownika

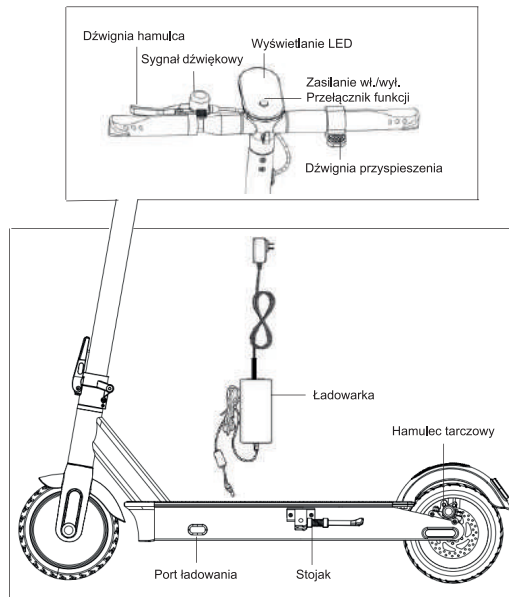
Korisnički priručnik

使用手冊

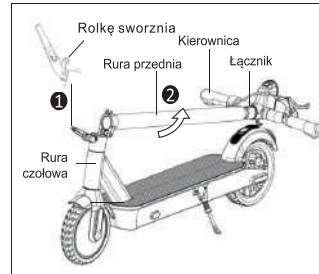
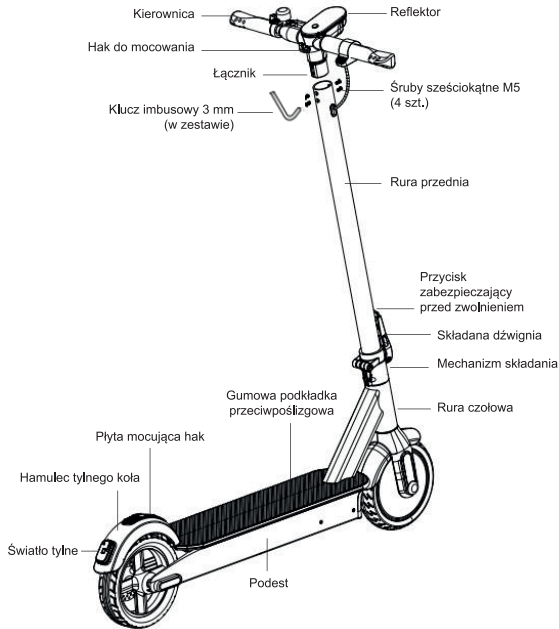
# I. Zawartość opakowania

Hulajnoga *1	
Klucz imbusowy 3 mm *1	
Instrukcja obsługi *1	
Ładowarka *1	
Śruba z łbem stożkowym M5* 14L *4 szt.	

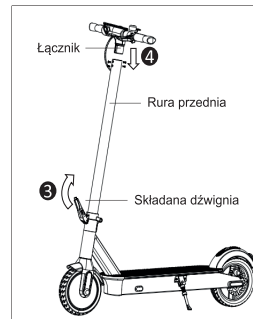
# II. Części



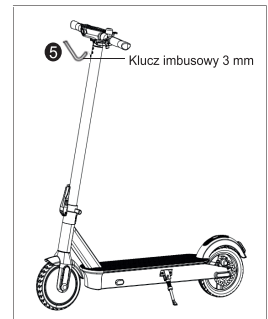
### III. Zestawienie



- 1 Otwórz do końca dźwignię składania, aby odstąpić rolkę sworznia.
- 2 Podnieś rurę przednią wraz z łącznikiem i kierownicą, wyrównaj z rurą czołową.



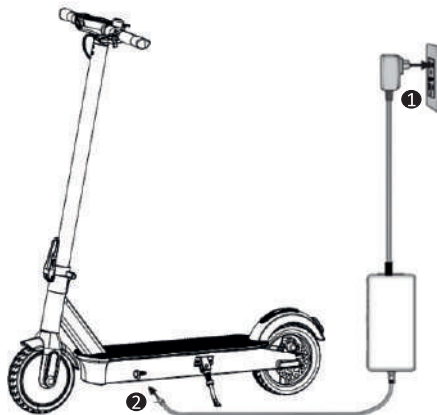
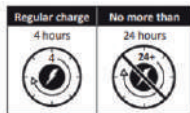
- 3 Zablokuj składaną dźwignię.
- 4 Włóż łącznik do przedniej rury.



- 5 Dokręć wszystkie 4 śruby z gniazdem sześciokątnym na rurze przedniej za pomocą dołączonego klucza imbusowego 3 mm.

## IV. Ładowanie baterii

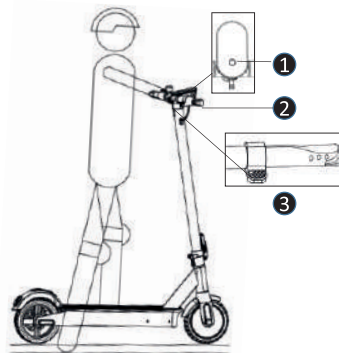
**Uwaga:** Lampka ładowarki świeci na **czerwono** podczas ładowania i zmienia kolor na **zielony** po zakończeniu ładowania.



## V. UŻYTKOWANIE

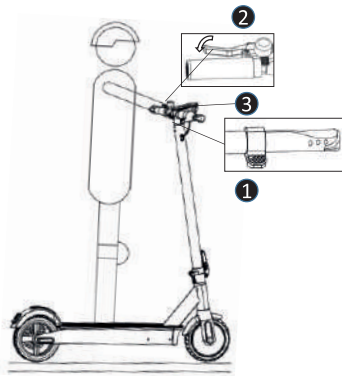
### Uruchamianie hulajnoggi

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć hulajnogę.  
Naciśnij krótko przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć światło.  
Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania dwa razy, aby zmienić regulację prędkości.  
Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania 3 razy, aby przełączać wyświetlanie prędkości między km/h i mp/h.
2. Chwyć mocno uchwyty kierownicy obiema rękami.
3. Wejdź na podest jedną nogą, drugą odepchnij się od podłoża, aby przyspieszyć, i delikatnie naciśnij dźwignię przyspieszenia.
4. Po uruchomieniu postaw obie stopy na podeście.



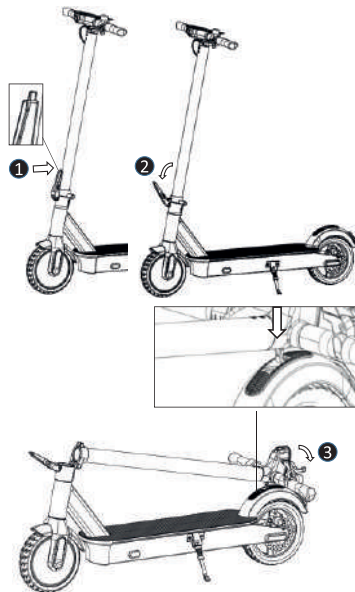
## Zatrzymywanie hulajnogi

1. Zwolnij dźwignię przyspieszenia
2. Zahamuj, naciskając dźwignię przedniego hamulca ręcznego.
3. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć, gdy urządzenie nie jest używane.



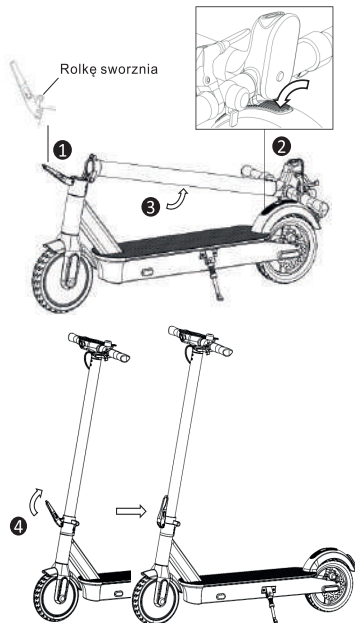
## Składanie hulajnogi

1. Wciśnij przycisk zabezpieczający przed zwolnieniem.
2. Odblokuj dźwignię składania.
3. Złóż rurę przednią i przyczep hak mocujący do płyty mocującej na tylnym hamulcu koła.



## Rozkładanie hulajnogi

1. Otwórz do końca dźwignię składania, aby odsłonić rolkę sworznia.
2. Naciśnij płytkę mocującą hak, aby zwolnić hak mocujący.
3. Podnieś rurkę przednią.
4. Zablokuj składaną dźwignię.



## VI. Metody rozwiązywania problemów

Opis kodu błędu i rozwiązanie		
Kod błędu	Opis	Rozwiązanie
0E	Niski poziom naładowania baterii	Całkowicie naładuj baterię
1E	Nadmiernie ładowanie baterii	Odłącz ładowarkę. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem, jeśli kod błędu nie został usunięty.
2E	Awaria kontrolera	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
3E	Nadmierna temperatura kontrolera, uruchom program ochrony	Przez jakiś czas nie używaj hulajnogi. Odczekaj, aż temperatura spadnie i spróbuj ponownie.
4E	Linia sygnałowa może być poluzowana lub upuszczona	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
5E	Luźne połączenie między silnikiem a sterownikiem	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
6E	Awaria przyspiesznika	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Opis kodu błędu i rozwiązanie		
7E	Awaria układu hamulcowego	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
8E	Nadmierny prąd, uruchom program ochrony	Zatrzymaj hulajnogę i uruchom ponownie później. Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym, jeśli kod błędu nie został usunięty.
9E	Zablokowany wirnik silnika	Zatrzymaj hulajnogę i uruchom ponownie później. Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym, jeśli kod błędu nie został usunięty.

### Bateria się nie ładuje

Sposób rozwiązania:

1. Wtyczka nie jest prawidłowo wciśnięta.
2. Ładowarka jest uszkodzona, użyj nowej ładowarki.
3. Zacisk baterii jest luźny, ponownie podłącz zaciski.

### Niewystarczający przebieg po naładowaniu

Sposób rozwiązania:

1. Niewystarczające naładowanie, w pełni naładuj baterię.
2. Jazda pod górę, pod silny wiatr, duże obciążenie, słaba nawierzchnia drogi i niska temperatura.
3. Zaciski między baterią a portem ładowania są poluzowane, podłącz je ponownie.

### Prędkość jest za niska

Sposób rozwiązania:

1. Napięcie baterii jest zbyt niskie, w pełni ją naładuj.

### Hamulec nie działa

Sposób rozwiązania:

1. Linka hamulca jest poluzowana, ponownie dokręć linkę hamulca.
2. Jeśli klocek hamulcowy jest uszkodzony, wymień na oryginalny.

**Uwaga:** W przypadku wykrycia usterki skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym. Nie naprawiaj ani nie modyfikuj hulajnogi samodzielnie, może to spowodować ograniczenia gwarancji i obrażenia.

# VII. BEZPIECZEŃSTWO JAZDY

Przed korzystaniem z tego urządzenia należy poświęcić czas na nauczenie się jego obsługi. Używanie go bez odpowiedniego procesu uczenia się może spowodować kontuzje. Używaj zabezpieczeń, aby zapobiec urazom. Hulajnogę elektryczną można używać po wykonaniu następujących czynności:



## REGULACJA HAMULCÓW

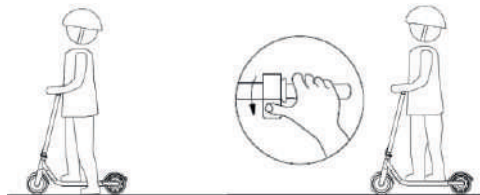
Przed każdą jazdą sprawdzaj hamulce. Jeśli uważasz, że hamulec jest zbyt napięty, użyj klucza sześciokątnego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby poluzować śruby na płycie dociskowej na gnieździe hamulca tarczowego, zwolnij linkę hamulcową, aby nieco skrócić odsłoniętą długość i dokręć śruby płyty dociskowej. Jeśli czujesz, że hamulec jest zbyt luźny, odkręć śruby na płycie dociskowej, przeciągnij linkę hamulcową, aby nieznacznie wydłużyć jej długość, a następnie zablokuj śruby na płycie dociskowej.

**OSTRZEŻENIE!** Podczas gwałtownego hamowania ryzykujesz poważne obrażenia z powodu utraty przyczepności i upadków. Utrzymuj umiarkowaną prędkość i uważaj na potencjalne zagrożenia.



## UŻYTKOWANIE

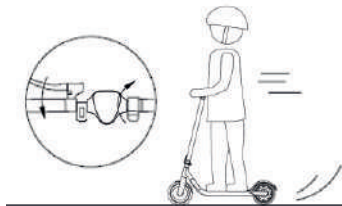
Ustaw jedną stopę na podeście, a drugą na ziemi. Rozpocznij z jedną nogą na ziemi, aż prędkość dojdzie do 3 km/h i zaczniesz przyspieszać. Przenieś drugą stopę na podeście i odpowiednio przyspieszaj lub utrzymuj określoną prędkość. Ta дія jest konieczna, aby rozpocząć jazdę, ze względu na bezpieczeństwo.



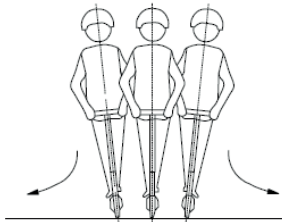


## STAŁA PRĘDKOŚĆ

Jeśli trzymasz wciśnięty przyspiesznik, prędkość będzie stała, dla większego komfortu jazdy. Aby anulować tę funkcję, uruchom hamulec.

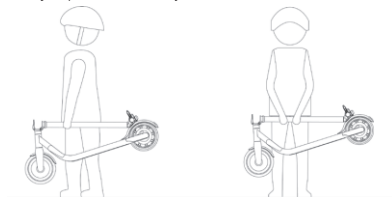


Stale balansuj ciałem, aby utrzymać pozycję równowagi:



## SKŁADANIE I TRANSPORT

Po złożeniu należy złapać hulajnogę elektryczną za rurę przednią, aby ją transportować, jak pokazano na rysunku:



**⚠️ Ostrzeżenia: nieprzestrzeganie tych instrukcji może prowadzić do poważnych obrażeń.**

- NIE WOLNO jeździć na hulajnodze elektrycznej w deszczu.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZMOKNIĘCIA.  
Uważaj na głowę podczas przejeżdżania przez drzwi.  
Utrzymaj prędkość w zakresie 5–10 km/h podczas przejeżdżania przez progi zwalniające, progi przy drzwiach windy, wyboiste drogi lub inne nierówne powierzchnie. Lekko ugnij kolana, aby lepiej amortyzować na wspomnianych powierzchniach.
- NIE trzymaj stóp na tylnym błotniku.
- NIE naciskaj przyspiesznika podczas prowadzenia idąc obok hulajnogę elektrycznej.  
Unikaj kontaktu opon/kół z przeszkodami.
- NIE przewoź ciężkich przedmiotów na kierownicy.
- NIE stój na hulajnodze elektrycznej tylko jedną nogą podczas jazdy.
- NIE jeźdź po drogach publicznych lub autostradach.
- NIE obracaj gwałtownie kierownicy podczas jazdy z dużą prędkością.

- NIE wjeżdżaj lub zjeżdżaj po schodach ani przeskakuj przez przeszkody.
- NIE zdejmuj rąk z kierownicy podczas jazdy. NIE jeźdź z jedną ręką na kierownicy.
- NIE przejeżdżaj przez kałuże lub inne przeszkody (wodne). W takim przypadku zmniejsz prędkość i omiń przeszkodę.
- NIE przewoź pasażerów. Hulajnoga elektryczna jest przeznaczona tylko dla jednej osoby
- Nie przewoź dzieci.
- Nie jeźdź na hulajnodze, jeśli jesteś w ciąży.
- NIE używaj telefonu komórkowego ani słuchawek podczas korzystania z hulajnogi elektrycznej.
- NIE dotykaj silnika piasty po jeździe, ponieważ może być gorący.
- Zawsze trzymaj obie ręce na kierownicy, w przeciwnym razie ryzykujesz poważnymi obrażeniami z powodu utraty równowagi i upadków.
- Używać wyłącznie przy suchej pogodzie
- Nie zalecamy używania na drogach publicznych
- Nigdy nie skręcaj gwałtownie podczas szybkiej jazdy
- Nie ruszaj ani nie zatrzymuj się nagle
- Upewnij się, że prędkość hulajnogi elektrycznej jest bezpieczna dla Ciebie i innych oraz utrzymuj gotowość do zatrzymania się w dowolnym momencie podczas jazdy
- Podczas jazdy na hulajnodze należy zachować dystans w stosunku do innych uczestników ruchu, aby uniknąć kolizji
- Kiedy się skręcasz, musisz pamiętać o środku ciężkości swojego ciała; gwałtowna zmiana położenia środka ciężkości może spowodować obrażenia
- Rutynowo sprawdzaj łożyska pod kątem wilgoci i zabrudzeń. Osuszaj i czyść łożyska. W razie potrzeby po oczyszczeniu nasmaruj je. Używaj do tego tylko odpowiednich smarów. Sprawdź również stabilność kierownicy, aby upewnić się, że ten produkt jest bezpieczny.
- Nie wolno wprowadzać żadnych modyfikacji innych niż podanych w instrukcjach producenta
- Kiedy nakrętki samozabezpieczające i inne mocowania samozabezpieczające mogą utracić swoją skuteczność
- Unikaj jazdy po stromych zboczach

## VIII. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Hulajnoga elektryczna jest stosowana jako środek transportu i jako taka wymaga konserwacji wszystkich jej elementów, które ulegają zużyciu i nie są objęte gwarancją.

### CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem upewnij się, że hulajnoga elektryczna jest WYŁĄCZONA, kabel ładujący jest odłączony, a gumowa zaślepka portu ładowania jest szczelnie zamknięta; w przeciwnym razie możesz uszkodzić elementy elektroniczne. Zawsze najpierw odłącz produkt od ładowarki, zamknij wodoodporną wtyczkę ładowania, wyłącz zasilanie produktu i unikaj kontaktu płynów z baterią, silnikiem i innymi częściami elektronicznymi podczas czyszczenia, aby uniknąć nieprzewidzianego zagrożenia. Nie używaj strumienia wody pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia urządzenia ani nie zanurzaj go w wodzie.

Do czyszczenia hulajnogi elektrycznej używaj wilgotnej szmatki. Jeśli chcesz zeszkrobać brud, użyj miękkiej szczotki, a następnie wilgotnej szmatki.

Należy pamiętać, aby zasłonić port ładowania, aby uniknąć problemów z układami elektronicznymi.

Nie używaj alkoholu, benzyny, nafty ani innych lotnych lub żrących związków chemicznych. Może to spowodować uszkodzenia zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych elementów hulajnogi elektrycznej. Nie używaj również myjki ciśnieniowej ani bieżącej wody.

### KONSERWACJA

Gdy hulajnoga elektryczna nie jest używana, należy ją przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Unikaj pozostawiania jej na zewnątrz, gdyż nie jest ona przeznaczona do użytku w miejscach wilgotnych, w pobliżu czynników korozyjnych, takich jak woda morską, porty itp. Nie zaleca się również wystawiania jej na długotrwałe działanie wysokich temperatur spowodowanych bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## IX. OBSŁUGA BATERII I ZABRONIONE CZYNNOŚCI

Nie używaj innych modeli lub marek baterii, używaj wyłącznie oryginalnej baterii.

Nie umieszczaj baterii w środowisku o temperaturze wyższej niż 50°C lub niższej niż -20°C (na przykład, nie należy przechowywać hulajnogi elektrycznego w bagażniku samochodu latem) i nie pozostawiaj jej w pobliżu ognia. W przeciwnym razie może dojść do awarii baterii, przegrzania, a nawet pożaru.

Unikaj całkowitego rozładowania baterii, lepiej jest je ładować, gdy jest w nich jeszcze ładunek. Wydłuży to jej żywotność. Ponadto, jeśli jeździsz na hulajnodze elektrycznej w bardzo zimnych lub ciepłych warunkach, możesz dojść do skrócenia czasu użytkowania baterii. Nie jest to awaria baterii, ale ich normalne zachowanie.

Gdy hulajnoga nie jest używana przez ponad 30 dni, całkowicie ją naładuj i przechowuj w chłodnym, suchym miejscu. Ładuj całkowicie baterię co 60 dni. Niezastosowanie się do tych kroków może spowodować uszkodzenie baterii, a to uszkodzenie nie jest objęte gwarancją.

Zabrania się demontowania komory baterii. Dozwolona jest tylko jego obsługa w oficjalnych serwisach technicznych lub w właściwych warsztatach.

Do ładowania używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki, w przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia lub pożaru.

Niewłaściwa utylizacja zużytych baterii może spowodować poważne zanieczyszczenie środowiska. Podczas utylizacji tej baterii należy przestrzegać lokalnych przepisów.

Po każdym użyciu naładuj baterię, co wydłuży żywotność baterii.



### NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ogniwo baterii zawiera łatwopalne i niebezpieczne substancje. Niewłaściwe postępowanie może spowodować pożar, dym, wybuch i poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia. Zawsze czytaj uwagi dotyczące poniższych zabronionych czynności i postępuj zgodnie z zaleceniami, zakładaj odpowiedni sprzęt ochronny przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności związanych z baterią.

Przechowuj baterię z dala od niemowląt i dzieci, aby uniknąć wypadków. Jeśli z baterii korzystają młodsze dzieci, ich opiekunowie powinni przed użyciem wyjaśnić właściwą metodę obsługi i środki ostrożności oraz zawsze zapewnić integralność baterii.

Należy korzystać wyłącznie z dedykowanej ładowarki oraz ładować baterię tylko w zalecony sposób. Nie ładuj baterii bezpośrednio z gniazdka elektrycznego ani z ładowarki samochodowej podłączonej go gniazda zapalniczki. Nie ładuj baterii bez nadzoru.

- Nie ładuj baterii przy odwróconej biegunowości.
- Nie zostawiaj baterii w pobliżu ognia lub źródła ciepła ani nie wrzucaj jej do ognia.
- Nie ładuj ani nie używaj baterii w samochodzie lub podobnym miejscu, gdzie temperatura wewnątrz może przekraczać 50 °C.
- Nie zanurzaj, nie wrzucaj i nie zwilżaj baterii w wodzie/wodzie morskiej itp.
- Nie zwieraj (+) dodatniego i (-) ujemnego zacisku metalowym przedmiotem. Nie przechowuj baterii w kieszeni lub torbie razem z metalowymi przedmiotami, takimi jak klucze, naszyjniki, spinki do włosów, monety lub śruby.
- Nie przekłuwaj baterii ostrym przedmiotem, takim jak igła, śrubokręt.
- Nie podgrzewaj części baterii za pomocą gorących przedmiotów, takich jak lutownica.

- Nie uderzaj w nią ciężkimi przedmiotami, takimi jak młotek, ciężarek. Nie wchodź na baterię i nie rzucaj nią ani nie upuszczaj jej, aby uniknąć obrażeń mechanicznych. Nie używać poważnie odkształconej baterii.
- Nie demontuj baterii ani nie modyfikuj układu baterii, w tym obwodu elektrycznego.
- Nie lutuj bezpośrednio baterii i nie używaj ani nie łącz razem starych i nowych baterii.
- Nie wkładaj baterii do kuchenki mikrofalowej, suszarki ani pojemnika wysokociśnieniowego.
- Nie używaj ani nie montuj baterii z bateriami innych producentów, różnymi typami i/lub modelami baterii, takimi jak baterie suche, baterie nikłowo-metalowo-wodorowe lub baterie nikłowo-kadmowe.

Przełóż na miejsce z dala od ognia natychmiast po wykryciu wycieku lub nieprzyjemnych zapachów. Jeśli płyn z baterii wycieknie na skórę lub ubranie, natychmiast zmyj świeżą wodą. Jeśli płyn wyciekający z baterii dostanie się do oczu, nie pocieraj oczu i przemyj je czystą wodą i natychmiast udaj się do lekarza. Jeśli styki baterii ulegną zabrudzeniu, przed użyciem wytrzyj je suchą szmatką.

Przed utylizacją okryj zaciski odpowiednią taśmą izolacyjną.

Przed użyciem/zainstalowaniem/wyjęciem baterii lub użyciem ładowarki należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać środków ostrożności związanych z obsługą.

Wymień baterię, gdy czas użytkowania baterii będzie znacznie krótszy niż zwykle.

Jeśli bateria ma być przechowywana przez dłuższy czas, należy ją wyjąć z urządzenia i przechowywać w miejscu o niskiej wilgotności i temperaturze.

Gdy bateria jest ładowana, używana i przechowywana, należy umieszczać ją z dala od przedmiotów generujących ładunek elektrostatyczny.

Nie można używać baterii jednorazowych jako zamiennika.

Baterię należy wyjąć z urządzenia przed złomowaniem.

Podczas wyjmowania baterii urządzenie musi być odłączone od sieci zasilającej.

Baterię należy bezpiecznie zutylizować.

Nie należy używać baterii w przypadku generowania elektryczności statycznej (powyżej 100 V), obwód zabezpieczający baterii zostanie uszkodzony.

Nie wyjmuj baterii. Wyjęcie baterii jest skomplikowane i może wpłynąć na działanie urządzenia. W celu dokonywania wszelkich operacji na baterii należy kontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Nie przechowuj ani nie ładuj baterii w temperaturach wykraczających poza podany zakres (patrz w niniejszej instrukcji). Nie wolno przebijać baterii. Zapoznaj się z lokalnymi przepisami i regulacjami dotyczącymi recyklingu i/lub utylizacji baterii.

Odpowiednio utrzymana bateria będzie działać dobrze nawet po wielu kilometrach jazdy. Ładuj baterię po każdej jeździe i unikaj całkowitego rozładowania.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Przełóż na miejsce z dala od ognia natychmiast po wykryciu wycieku lub nieprzyjemnych zapachów. Jeśli płyn z baterii wycieknie na skórę lub ubranie, natychmiast zmyj świeżą wodą. Jeśli płyn wyciekający z baterii dostanie się do oczu, nie pocieraj oczu i przemyj je czystą wodą i natychmiast udaj się do lekarza. Jeśli styki baterii ulegną zabrudzeniu, przed użyciem wytrzyj je suchą szmatką.

Przed utylizacją okryj zaciski odpowiednią taśmą izolacyjną.

Przed użyciem/zainstalowaniem/wyjęciem baterii lub użyciem ładowarki należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać środków ostrożności związanych z obsługą.

Wymień baterię, gdy czas użytkowania baterii będzie znacznie krótszy niż zwykle.

Jeśli bateria ma być przechowywana przez dłuższy czas, należy ją wyjąć z urządzenia i przechowywać w miejscu o niskiej wilgotności i temperaturze.

Gdy bateria jest ładowana, używana i przechowywana, należy umieszczać ją z dala od przedmiotów generujących ładunek elektrostatyczny.

Nie można używać baterii jednorazowych jako zamiennika.

Baterię należy wyjąć z urządzenia przed złomowaniem.

Podczas wyjmowania baterii urządzenie musi być odłączone od sieci zasilającej.

Baterię należy bezpiecznie zutylizować.

Nie przekłuwaj, otwieraj ani rozmontowuj baterii. Nie dotykaj styków baterii. Nie demontuj ani nie przebijaj obudowy.

Nie dopuszczaj do styków baterii żadnych metalowych przedmiotów, aby zapobiec zwarceniu. Ryzyko pożaru i porażenia prądem. Nie ładuj ani nie używaj baterii, jeśli jest uszkodzona lub widać na niej ślady wody.

W razie wypadku lub awarii: skontaktuj się z autoryzowanym warsztatem w swoim kraju.

Użytkownik musi skontaktować się z autoryzowanym lub wyspecjalizowanym serwisem klienta.

## X. Ładowanie/rozładowywanie i przechowywanie baterii



**Ostrzeżenie: zawsze przestrzegaj następującej instrukcji.**

Używaj tylko oryginalnej ładowarki, niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała i utratę mienia. Gwarancja nie obejmuje żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem nieoryginalnej ładowarki.

Nie ładuj w pobliżu jakiegokolwiek źródła płynu/ognia, zawsze unikaj substancji łatwopalnych. Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas ładowania.

Nie ładuj, jeśli port ładowania lub kabel ładowania są mokre.

Nie ładuj ani nie używaj baterii, jeśli jest uszkodzona lub widać na niej ślady wody.

Interfejs ładowania jest wyposażony w specjalne gniazdo. Nie wciskaj wtyczki na siłę, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Wskaźnik ładowarki świeci na czerwono, gdy bateria jest ładowana. Po zakończeniu ładowania wskaźnik świeci na zielono.

Odłącz ładowarkę, gdy wskaźnik ładowarki zaświeci na zielono. Przeładowanie lub nadmierne rozładowanie spowoduje nieodwracalne uszkodzenie baterii lub utratę mienia. Jeśli wskaźnik ładowarki zmieni kolor na zielony natychmiast podczas ładowania po jeździe, odłącz ładowarkę i pozwól baterii ostygnąć przed ponownym naładowaniem. Jest to normalne zjawisko inteligentnej ochrony spowodowane wysoką temperaturą wewnętrzną baterii. Ładowanie można rozpocząć po ostygnięciu baterii.

Zatrzymaj ładowanie i odłącz ładowarkę, jeśli bateria nie zostanie w pełni naładowana po upływie zalecanego czasu. Skontaktuj się z obsługą klienta w celu uzyskania dalszych informacji.

Po każdym ładowaniu port ładowania musi być zakryty dołączoną gumową nakładką.

Zawsze należy zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z baterią.

Należy przestać korzystać z baterii, jeśli bateria nadmiernie się rozgrzeje, zostanie wykryty nieprzyjemny zapach, odbarwienie, odkształcenie lub inny nienormalny stan podczas użytkowania, ładowania lub przechowywania.

Bateria może być używana w następujących zakresach temperatur. Nie przekraczaj tych zakresów.

Temperatura robocza: -10–60°C (wydajność baterii zależy od temperatury)

Temperatura ładowania: 10–45°C

Temperatura przechowywania i transportu: -10–45°C

Wilgotność przechowywania: 10–80%

## XI. Dane techniczne

Nazwa produktu	Hulajnoga elektryczna Acer ES Seria 3
Model	AES013
Wymiary po rozłożeniu	107 (dł.) x 49 (szer.) x 120 (wys.) (cm)
Wymiary po złożeniu	107 (dł.) x 49 (szer.) x 54 (wys.) (cm)
Waga wraz z baterią	16 kg
Silnik	36 V/250 W
Bateria	7,5 Ah
Typ baterii	litowo-jonowa
Producent baterii	TIANHONG
Ładowanie	42 V/2,0 A
Pełny czas ładowania	4 godziny
Maksymalna prędkość	20 km/h lub 25 km/h (w zależności od przepisów krajowych)
Maksymalna odległość bez ładowania	20–25 km
Regulacja prędkości	Tak
Tryby prędkości	3
Poziom trybów prędkości	0–6 km/h; 0–10km/h; 0-20 lub 25 km/h (w zależności od przepisów krajowych)
Mechanizm składania	Tak
Główny materiał	Podest ze stopu aluminium, rura przednia ze stali
Maksymalne obciążenie	do 100 kg
Prześwit	8,5cm
Kierownica z regulacją wysokości	Nie
Hamulce	przedni hamulec elektroniczny i tylny hamulec tarczowy
Wyświetlacz	Wyświetlanie LED

Amortyzator koła	Brak
Koła	Koło z oponą litą
Materiał opony	Guma
Jednostka napędowa	Napęd na przednie koło
Średnica koła	8,5"
Wodoodporność	IPX4
Odbłyśniki	Tak
Reflektor	Tak
Aplikacja	Nie
Sygnał dźwiękowy	Tak
Podświetlenie	Tak
Bluetooth	Nie
Możliwość jazdy pod kątem	10°

## XII. Inne

1. Data produkcji jest podana na etykiecie produktu

2.  Przechowywanie

Przechowuj ten produkt w suchym, chłodnym i bezpiecznym miejscu, unikaj wilgoci i wysokich temperatur. Wilgoć może spowodować uszkodzenie elementów elektrycznych. W przypadku awarii baterii litowej należy skontaktować się z lokalnym zakładem recyklingu i zutylizować zgodnie z krajowymi lub lokalnymi przepisami.

- Temperatura robocza: -10-60°C
- Temperatura ładowania: 10-45°C
- Temperatura przechowywania i transportu: -10-45°C
- Wilgotność przechowywania: 10-80%

3. Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Poddaj go recyklingowi, aby zminimalizować zanieczyszczenie środowiska, zgodnie z lokalnymi przepisami lub skontaktuj się z lokalnym urzędem miasta lub zakładem utylizacji odpadów domowych.



**acer**

**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Deklaracja zgodności UE

Firma

**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Tajwan

Oraz,

**Acer Italy s.r.l.**  
Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Włochy  
Tel: +39-02-939-921, Faks: +39-02 9399-2913  
www.acer.it

**Produkt:** Hulajnoga elektryczna Acer ES Seria 3  
**Nazwa handlowa:** acer  
**Numer modelu:** AES013  
**Numer SKU:** AES013 \*\*\*\*\*  
(, "\*" = 0~9, a~z, A~Z lub spacja)

Firma Acer Incorporated niniejszym oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt opisany wyżej spełnia wymagania właściwych unijnych przepisów prawnych: Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE i dyrektywa RoHS 2011/65/UE. Zastosowano następujące zharmonizowane i (lub) inne właściwe normy:

EN 17128:2020

EN IEC 63000:2018

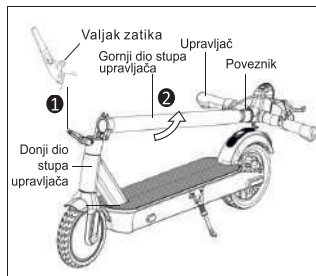
Rok rozpoczęcia nadawania oznakowania CE: 2022.



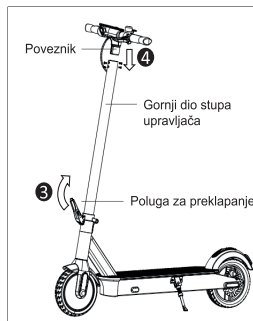
RU Jan / Sr. Manager  
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

5/16/2022  
Data

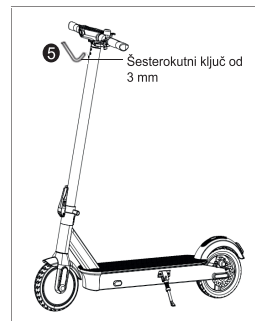
## III. Skłapanie



- 1 Potpuno otvorite preklopnu polugu da biste vidjeli valjak zatika
- 2 Podignite gornji dio stupa upravljača zajedno s poveznikom i upravljačem, poravnajte s donjim dijelom stupa upravljača.



- 3 Blokirajte polugu za preklapanje.
- 4 Umetnite poveznik u gornji dio stupa upravljača.



- 5 Pritegnite sva 4 šesterokutna vijka na gornjem stupu upravljača isporučenim šesterokutnim ključem od 3 mm.