

XPLORER ZOOM V2 električni romobil

Upute za korištenje

Sadržaj

1. Sadržaj pakiranja.....1
2. Funkcije računala.....2-3
3. Punjač.....4
4. Sklapanje/rasklapanje.....5
5. Sastavljanje upravljača.....6
6. Sigurnosne upute.....7
7. Održavanje.....8
8. Specifikacije.....9



1. Sadržaj pakiranja

Xplorer Zoom električni romobil (sklopljeni) | Upute za korisnike | Punjač i adapter

2. Funkcije računala

01

3. Punjač

02

4. Sklapanje/rasklapanje

03

5. Sigurnosne upute

04

6. Održavanje

05

7. Održavanje

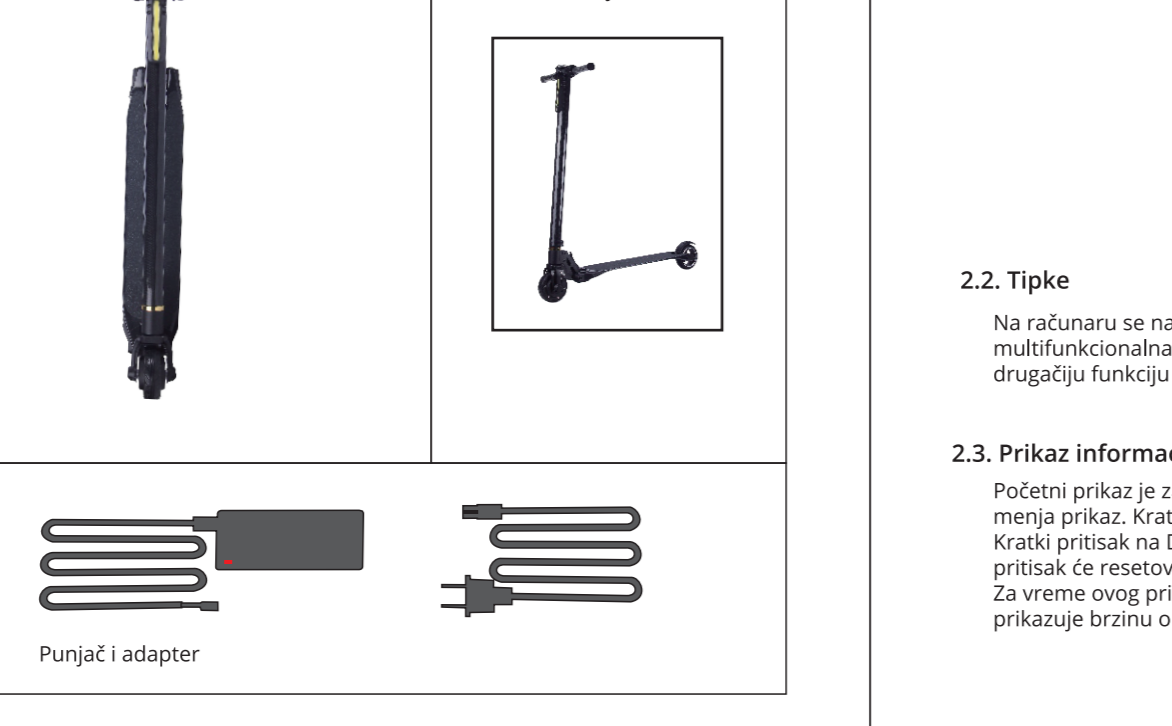
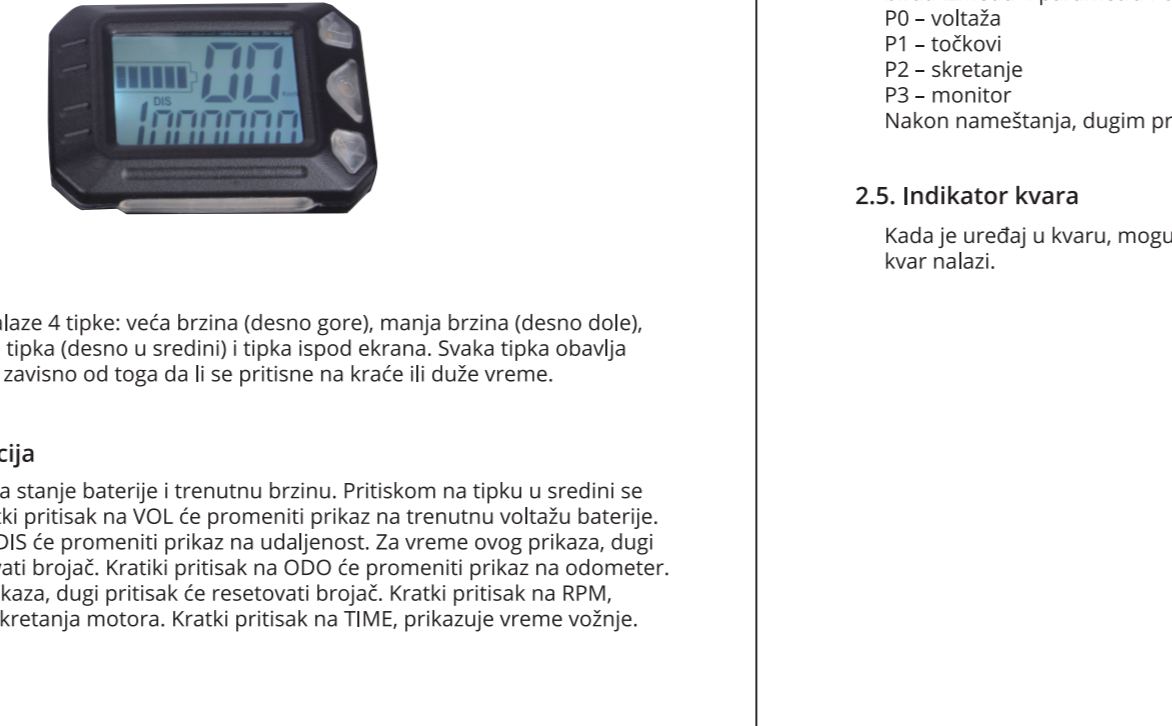
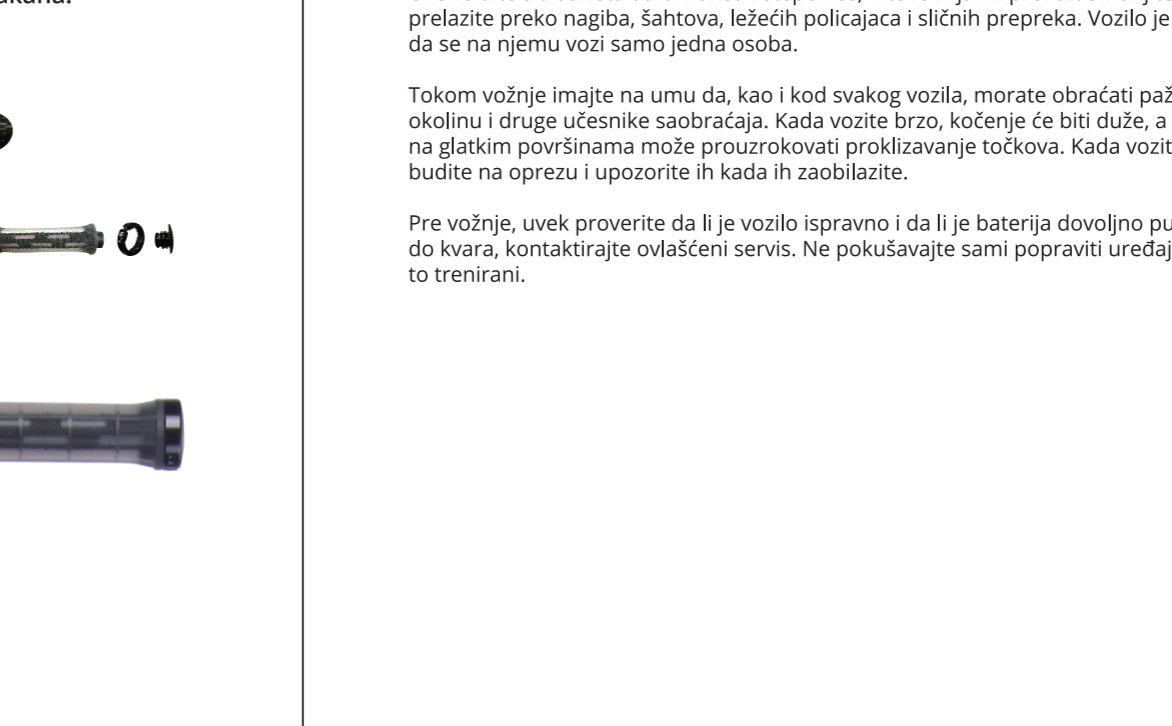
06

8. Specifikacije

07

08

09

<h2>XPLORER ZOOM V2 električni trotinet</h2> <p>Uputstvo za korišćenje</p> <p>Sadržaj</p> <p>1. Sadržaj pakovanja.....1 2. Funkcije računara.....2-3 3. Punjač.....4 4. Sklapanje/rasklapanje.....5 5. Sastavljanje upravljača.....6 6. Sigurnosne upute.....7 7. Održavanje.....8 8. Specifikacije.....9</p> 	<p>1. Sadržaj pakovanja</p> <p>Xplorer Zoom električni trotinet (sklopljeni) Uputstvo za korišćenje Punjač i adapter</p>	<p>2. Funkcije računara</p> <p>01</p> 	<p>3. Punjač</p> <p>02</p> 	<p>4. Sklapanje/rasklapanje</p> <p>03</p> 	<p>5. Sastavljanje upravljača</p> <p>04</p> 	<p>6. Sigurnosna uputstva</p> <p>05</p> 	<p>7. Održavanje</p> <p>06</p> 	<p>8. Specifikacije</p> <p>07</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorije</th> <th>Parametri</th> <th>Vrijednosti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.4. Podešavanje vožnje</td> <td>Pritisak na tipku ispod prikaza se prebacuje u SET način rada. U tom načinu se može jednostavno menjati između 4 parametra P0 do P3.</td> <td>1000*405*235 mm</td> </tr> <tr> <td>Veličina</td> <td>Dimenzije (sklopljeno)</td> <td>920*405*1000 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dimenzije (rasklopljeno)</td> <td>1030*180*260 mm</td> </tr> <tr> <td>Težina</td> <td>Max. težina korisnika</td> <td>120 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P0 - voltaža</td> <td>8,1 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P1 - točkovi</td> <td>130-200 cm</td> </tr> <tr> <td>Profil korisnika</td> <td>P2 - skretanje</td> <td>25 km/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P3 - monitor</td> <td>Nakon nameštanja, dugim pritiskom na tipku ispod se spremaju sva podešavanja.</td> </tr> <tr> <td>Parametri trotineta</td> <td>Max. nagib površine</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prigodne površine za vožnju</td> <td>Tvrde i ravne površine, nagib ispod 20°, prepreke niže od 1cm, dubina vode ispod 2 cm.</td> </tr> <tr> <td>2.5. Indikator kvara</td> <td>Baterija se ne smije izlagati visokim temperaturama. Puniti baterije nakon svake vožnje.</td> <td>0°C - 40°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nije preporedljivo čekati da se potpuno isprazni i tek onda puniti, jer se tako smanjuje životni vek baterije. Temperature iznad 50°C i ispod 20°C mogu trajno oštetiti bateriju.</td> <td>-10°C do 40°C</td> </tr> <tr> <td>2.2. Tipke</td> <td>Kada je uređaj u kvaru, moguće je da će na prikazu biti prikazan deo trotineta gde se kvar nalazi.</td> <td>IP55 (može se koristiti za vrijeme kiše)</td> </tr> <tr> <td>Napomene</td> <td>Puna baterija će se isprazniti nakon 90-120 dana u stand-by načinu rada. Ako ostavite bateriju praznu na dugo vreme, povećava se mogućnost kvara i moguće je da se više neće moći da se napuni. U slučaju kvara, baterije odnesite u ovlašćeni servis. Ne pokušavajte sami popraviti baterije, ako za to niste trenirani.</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Rasklapanje</td> <td>- Postavite trotinet uspravno</td> <td>29,4 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Pritisnite prekidač za sklapanje i spustite donji dio</td> <td>6600 mAh</td> </tr> <tr> <td>Parametri motora</td> <td>- Čućete klik kada se osigura položaj.</td> <td>Balans, preopterećenje, podvoltaža, automatsko isključivanje zbog pregrejavanja</td> </tr> <tr> <td>Parametri punjača</td> <td>Početni prikaz je za stanje baterije i trenutnu brzinu. Pritisak na tipku u sredini se menja prikaz. Kratki pritisak na VOL će promeniti prikaz na trenutnu voltagu baterije. Kratki pritisak na DIS će promeniti prikaz na udaljenost. Za vreme ovog prikaza, dugi pritisak će resetovati brojač. Kratki pritisak na ODO će promeniti prikaz na odometar. Za vreme ovog prikaza, dugi pritisak će resetovati brojač. Kratki pritisak na RPM, prikazuje brzinu okretanja motora. Kratki pritisak na TIME, prikazuje vreme vožnje.</td> <td>250 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Certifikati</td> <td>CE, ROHS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Max. snaga punjača</td> <td>32 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Max. ulazna voltaga</td> <td>90-240 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Max. izlazna voltaga</td> <td>30 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Max. jakost struje</td> <td>1,5 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Certifikati</td> <td>CE, UL, SAA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vreme punjenja</td> <td>Oko 2-3h</td> </tr> </tbody> </table> <p>08</p> <p>09</p>	Kategorije	Parametri	Vrijednosti	2.4. Podešavanje vožnje	Pritisak na tipku ispod prikaza se prebacuje u SET način rada. U tom načinu se može jednostavno menjati između 4 parametra P0 do P3.	1000*405*235 mm	Veličina	Dimenzije (sklopljeno)	920*405*1000 mm		Dimenzije (rasklopljeno)	1030*180*260 mm	Težina	Max. težina korisnika	120 kg		P0 - voltaža	8,1 kg		P1 - točkovi	130-200 cm	Profil korisnika	P2 - skretanje	25 km/h		P3 - monitor	Nakon nameštanja, dugim pritiskom na tipku ispod se spremaju sva podešavanja.	Parametri trotineta	Max. nagib površine	15°		Prigodne površine za vožnju	Tvrde i ravne površine, nagib ispod 20°, prepreke niže od 1cm, dubina vode ispod 2 cm.	2.5. Indikator kvara	Baterija se ne smije izlagati visokim temperaturama. Puniti baterije nakon svake vožnje.	0°C - 40°C		Nije preporedljivo čekati da se potpuno isprazni i tek onda puniti, jer se tako smanjuje životni vek baterije. Temperature iznad 50°C i ispod 20°C mogu trajno oštetiti bateriju.	-10°C do 40°C	2.2. Tipke	Kada je uređaj u kvaru, moguće je da će na prikazu biti prikazan deo trotineta gde se kvar nalazi.	IP55 (može se koristiti za vrijeme kiše)	Napomene	Puna baterija će se isprazniti nakon 90-120 dana u stand-by načinu rada. Ako ostavite bateriju praznu na dugo vreme, povećava se mogućnost kvara i moguće je da se više neće moći da se napuni. U slučaju kvara, baterije odnesite u ovlašćeni servis. Ne pokušavajte sami popraviti baterije, ako za to niste trenirani.	24 V	Rasklapanje	- Postavite trotinet uspravno	29,4 V		- Pritisnite prekidač za sklapanje i spustite donji dio	6600 mAh	Parametri motora	- Čućete klik kada se osigura položaj.	Balans, preopterećenje, podvoltaža, automatsko isključivanje zbog pregrejavanja	Parametri punjača	Početni prikaz je za stanje baterije i trenutnu brzinu. Pritisak na tipku u sredini se menja prikaz. Kratki pritisak na VOL će promeniti prikaz na trenutnu voltagu baterije. Kratki pritisak na DIS će promeniti prikaz na udaljenost. Za vreme ovog prikaza, dugi pritisak će resetovati brojač. Kratki pritisak na ODO će promeniti prikaz na odometar. Za vreme ovog prikaza, dugi pritisak će resetovati brojač. Kratki pritisak na RPM, prikazuje brzinu okretanja motora. Kratki pritisak na TIME, prikazuje vreme vožnje.	250 W		Certifikati	CE, ROHS		Max. snaga punjača	32 W		Max. ulazna voltaga	90-240 V		Max. izlazna voltaga	30 V		Max. jakost struje	1,5 A		Certifikati	CE, UL, SAA		Vreme punjenja	Oko 2-3h
Kategorije	Parametri	Vrijednosti																																																																																				
2.4. Podešavanje vožnje	Pritisak na tipku ispod prikaza se prebacuje u SET način rada. U tom načinu se može jednostavno menjati između 4 parametra P0 do P3.	1000*405*235 mm																																																																																				
Veličina	Dimenzije (sklopljeno)	920*405*1000 mm																																																																																				
	Dimenzije (rasklopljeno)	1030*180*260 mm																																																																																				
Težina	Max. težina korisnika	120 kg																																																																																				
	P0 - voltaža	8,1 kg																																																																																				
	P1 - točkovi	130-200 cm																																																																																				
Profil korisnika	P2 - skretanje	25 km/h																																																																																				
	P3 - monitor	Nakon nameštanja, dugim pritiskom na tipku ispod se spremaju sva podešavanja.																																																																																				
Parametri trotineta	Max. nagib površine	15°																																																																																				
	Prigodne površine za vožnju	Tvrde i ravne površine, nagib ispod 20°, prepreke niže od 1cm, dubina vode ispod 2 cm.																																																																																				
2.5. Indikator kvara	Baterija se ne smije izlagati visokim temperaturama. Puniti baterije nakon svake vožnje.	0°C - 40°C																																																																																				
	Nije preporedljivo čekati da se potpuno isprazni i tek onda puniti, jer se tako smanjuje životni vek baterije. Temperature iznad 50°C i ispod 20°C mogu trajno oštetiti bateriju.	-10°C do 40°C																																																																																				
2.2. Tipke	Kada je uređaj u kvaru, moguće je da će na prikazu biti prikazan deo trotineta gde se kvar nalazi.	IP55 (može se koristiti za vrijeme kiše)																																																																																				
Napomene	Puna baterija će se isprazniti nakon 90-120 dana u stand-by načinu rada. Ako ostavite bateriju praznu na dugo vreme, povećava se mogućnost kvara i moguće je da se više neće moći da se napuni. U slučaju kvara, baterije odnesite u ovlašćeni servis. Ne pokušavajte sami popraviti baterije, ako za to niste trenirani.	24 V																																																																																				
Rasklapanje	- Postavite trotinet uspravno	29,4 V																																																																																				
	- Pritisnite prekidač za sklapanje i spustite donji dio	6600 mAh																																																																																				
Parametri motora	- Čućete klik kada se osigura položaj.	Balans, preopterećenje, podvoltaža, automatsko isključivanje zbog pregrejavanja																																																																																				
Parametri punjača	Početni prikaz je za stanje baterije i trenutnu brzinu. Pritisak na tipku u sredini se menja prikaz. Kratki pritisak na VOL će promeniti prikaz na trenutnu voltagu baterije. Kratki pritisak na DIS će promeniti prikaz na udaljenost. Za vreme ovog prikaza, dugi pritisak će resetovati brojač. Kratki pritisak na ODO će promeniti prikaz na odometar. Za vreme ovog prikaza, dugi pritisak će resetovati brojač. Kratki pritisak na RPM, prikazuje brzinu okretanja motora. Kratki pritisak na TIME, prikazuje vreme vožnje.	250 W																																																																																				
	Certifikati	CE, ROHS																																																																																				
	Max. snaga punjača	32 W																																																																																				
	Max. ulazna voltaga	90-240 V																																																																																				
	Max. izlazna voltaga	30 V																																																																																				
	Max. jakost struje	1,5 A																																																																																				
	Certifikati	CE, UL, SAA																																																																																				
	Vreme punjenja	Oko 2-3h																																																																																				

<p>XPLORER ZOOM V2 električni skiro</p> <p>Navodila za uporabo</p> <p>Vsebina</p> <p>1. Vsebina paketa.....1 2. Funkcije računalnika.....2-3 3. Polnilec.....4 4. Sestavljanje/razstavljanje.....5 5. Sestavljanje upravljalca.....6 6. Varnostna navodila.....7 7. Vzdrževanje.....8 8. Specifikacija.....9</p> 	<p>1. Vsebina paketa</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>					<p>2. Funkcije računalnika</p> <p>3. Polnilec</p> <p>4. Sestavljanje/razstavljanje</p> <p>5. Sestavljanje upravljalca</p> <p>6. Varnostna navodila</p> <p>7. Vzdrževanje</p> <p>8. Specifikacija</p>	<p>1. Shema</p> <p>2.4. Nastavitev vožnje</p> <p>3. Profil uporabnika</p> <p>4. Čiščenje</p> <p>5. Sestavljanje</p> <p>6. Shranjevanje</p> <p>7. Vzdrževanje baterije</p> <p>8.2. Tipke</p> <p>9. Opombe</p> <p>10. Razstavljanje</p> <p>11. Prikaz informacij</p> <p>12. Parametri motorja</p> <p>13. Parametri polnilca</p>	<p>1. Vsebina paketa</p> <p>2. Funkcije računalnika</p> <p>3. Polnilec</p> <p>4. Sestavljanje/razstavljanje</p> <p>5. Sestavljanje upravljalca</p> <p>6. Varnostna navodila</p> <p>7. Vzdrževanje</p> <p>8. Specifikacija</p>
<p>1. Vsebina paketa</p> <p>2. Funkcije računalnika</p> <p>3. Polnilec</p> <p>4. Sestavljanje/razstavljanje</p> <p>5. Sestavljanje upravljalca</p> <p>6. Varnostna navodila</p> <p>7. Vzdrževanje</p> <p>8. Specifikacija</p>	<p>1. Shema</p> <p>2.4. Nastavitev vožnje</p> <p>3. Profil uporabnika</p> <p>4. Čiščenje</p> <p>5. Sestavljanje</p> <p>6. Shranjevanje</p> <p>7. Vzdrževanje baterije</p> <p>8.2. Tipke</p> <p>9. Opombe</p> <p>10. Razstavljanje</p> <p>11. Prikaz informacij</p> <p>12. Parametri motorja</p> <p>13. Parametri polnilca</p>	<p>1. Shema</p> <p>2.4. Nastavitev vožnje</p> <p>3. Profil uporabnika</p> <p>4. Čiščenje</p> <p>5. Sestavljanje</p> <p>6. Shranjevanje</p> <p>7. Vzdrževanje baterije</p> <p>8.2. Tipke</p> <p>9. Opombe</p> <p>10. Razstavljanje</p> <p>11. Prikaz informacij</p> <p>12. Parametri motorja</p> <p>13. Parametri polnilca</p>	<p>1. Shema</p> <p>2.4. Nastavitev vožnje</p> <p>3. Profil uporabnika</p> <p>4. Čiščenje</p> <p>5. Sestavljanje</p> <p>6. Shranjevanje</p> <p>7. Vzdrževanje baterije</p> <p>8.2. Tipke</p> <p>9. Opombe</p> <p>10. Razstavljanje</p> <p>11. Prikaz informacij</p> <p>12. Parametri motorja</p> <p>13. Parametri polnilca</p>	<p>1. Shema</p> <p>2.4. Nastavitev vožnje</p> <p>3. Profil uporabnika</p> <p>4. Čiščenje</p> <p>5. Sestavljanje</p> <p>6. Shranjevanje</p> <p>7. Vzdrževanje baterije</p> <p>8.2. Tipke</p> <p>9. Opombe</p> <p>10. Razstavljanje</p> <p>11. Prikaz informacij</p> <p>12. Parametri motorja</p> <p>13. Parametri polnilca</p>				

USER MAUAL

1. product and accessories

product folding overview



User manual

Table of content

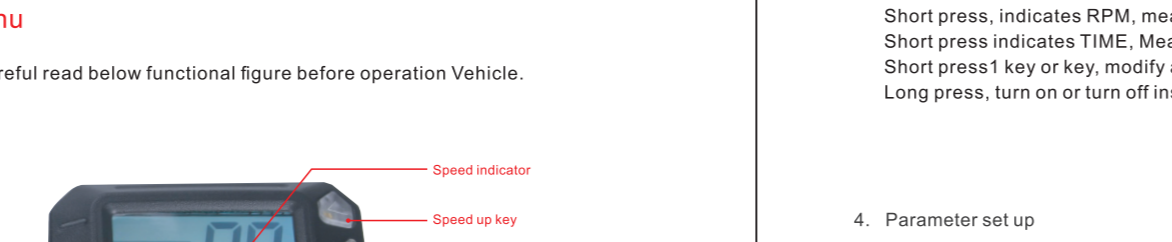
1. Product and accessories.....	01
2. Instrument.....	02
3. Adapter charger.....	03
4. Folding and unfolding steps.....	04-05
5. Safety notice.....	06
6. Daily maintenance.....	07
7. Parameter.....	08
8. Trademark and legal duty.....	09

Adapter ang charger port

01

2. Instrument menu

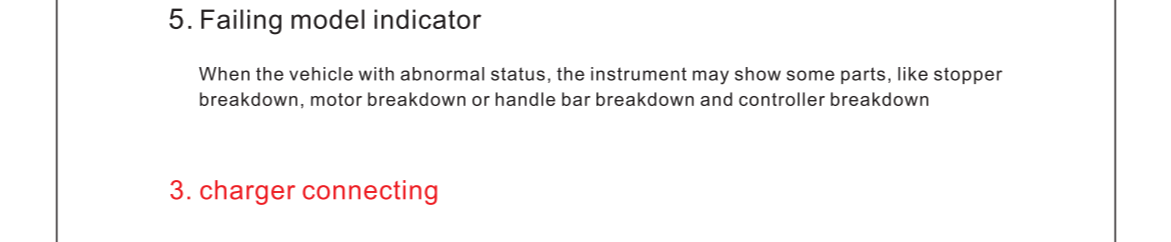
please be careful read below functional figure before operation Vehicle.



02

3. charger connecting

Screw to remove the assembly, avoid scratching a carbon fiber



03

4. Folding Steps

I) Fold

1. Hold the folded link and pull
2. Push down the vehicle body head tube
3. Folded after hearing click

Vehicle Main Parameters

Folding Size(mm)	1000*405*235
Open size(mm)	920*405*1000
Carton Size(mm)	1030*180*260
Maximum Load(kg)	120KG
Vehicle Weight(kg)	8.1KG
Applicable Age(years old)	About 16-90
Suitable Height(cm)	130-200
Maximum Speed(km/h)	About 25
Typical Endurance(km/h)	About 19/28
Maximum Gradiability	15 Degrees
a. Shortage of voltage set up:	While the display indicate set, vol and po figure, set up shortage of voltage, throughout quick press key to up or down value.
b. Wheel diameter set up:	When quick press under display indicates set and p1. Quick press key to up or down value.
c. Signal of monitor speed set up:	short press... under display indicates p3, quick press key set up 1 or 0 means none implement this function
d. Motor pole reduce ratio set up:	short press key, indicates set, p2 and... use the Hall signal to replace of speed singal.
e. Long press key, to quit set up model and save all changed data.	
Nominal Voltage(v)	24
Input Voltage(v)	29.4
Battery Capacity(mAh)	6600 mAh
Battery Parameters	
Intelligence BMS	Balance, Over-charge, Undervoltage, Overheating automatic cutout
Motor Parameter	
Power(w)	250
Certification	CE, ROHS
Dc-in jack	
Charger port	1. plug in the plug into charger port. Note: please align charger two ports
Rated Input Voltage(v)	90-240
Rated Output Voltage(v)	30 V
Rated Current(A)	1.5 A
Certification	CE, UL, SAA
Charging Time(h)	About 2-3h

04

5. Failing model indicator

Short press, indicates RPM, means the motor spin speed
Short press indicates TIME, Means in this time ride time.

Short press 1 key or key, modify assistance drive.
Long press, turn on or turn off instrument indicator.

When the vehicle with abnormal status, the instrument may show some parts, like stopper breakdown, motor breakdown or handle bar breakdown and controller breakdown

1. meter shape

Reminder: Don't clean with alcohol, gas, kerosene and other corrosive and Volatile chemical solvent, or it will badly damage appearance and internal structure of vehicles, spray washing by pressure water gun is forbidden please keep switched off, unplug the charging cable and clog Charging rubber cover, otherwise, you may get an electric shock or it may result serious problems to the vehicles because of flooding water.

2. keyboard

there are 4 instruments, switch and exchange key, speed up key, slow down key, the different functional and role exchanged by long press the key and short press the key.

To avoid charging after power consistently drained, try to charge early and often. It can extend batteries life highly. In addition, using at normal temperatures, batteries can exert higher endurance distance and performance. If using under 0°C, batteries' life and performance will reduce. Typical situation, under -20°C, endurance distance may just half for lower compared. With normal temperature, After increasing temperature, batteries' endurance distance will resume.

3. Operation

Reminder: Fully charged will run out of stored power after 90-120 days in standby mode. The stored power will be run out after 20-50 days in standby mode if the is not fully charged. If you don't charge in time, It may cause damage to batteries for excessive discharge, and this damage is irrecoverable. The damage caused by without charge for along time will not charge any more, and it can't be repaired free. (Notes: Non-professionals forb1d dismantling batteries casually, otherwise, it may cause kilometer in this condition, long press, to delete single record.)

4. Steering rod assembly

5. Safety Instruction

You must wear helmets and protective body gear when driving.

- Riding to vehicle roads and crowded residential areas is prohibited. Prohibit from riding in the same time as children or many people are riding. You must not ride when walking up and down stairs or escalators. Please keep low speed (3-10 km/h) or stop when encountering speed bumps, elevator thresholds, or holes.
- You should understand at the same time: Once driving into public roads or other public areas, you might be faced with the risk of causing traffic accidents or other public areas, even if you operate as the usage manual. Just like walking or riding bicycles, you may be harmed by other vehicles. As most vehicles, the speed of driving is faster, the braking distance will be longer, emergency braking on the smooth surface may result in losing balance and even tumbling because of wheel slip. So please pay attention to safety distance with other people and vehicles during driving. It is very important. Please keep alert and low speed before driving into unfamiliar terrain.
- Please respect the right of way when driving. Avoiding scaring pedestrians, especially children. Remind them and decelerate when passing behind the pedestrians. Possibly passing from the left of pedestrians (applicable to countries of vehicles keeping to the right). When facing with pedestrians, keep to the right and decelerating.
- Driving in countries and areas without national standards and rules related to scooters, you must abide strictly by usage manual's safety requirements. To the losses in property and human accidents, legal disputes and other adverse events resulting from driving caused by the behaviors of violating the manual's requirements, we will not take any direct responsibility and joint liability.

6. Daily Maintenance

Storage the vehicle in a dry and cool room when you don't use it, try to avoid staying it outside for a long time. Outdoor environmental sunlight exposure / overheating / undercooling will accelerate the aging of appearance and wheels and reduce the life of batteries.

Maintenance of Batteries

Please do not send batteries in the environment over 50°C or under 20°C (for example, please do not send batteries in the car in summer or winter). Prohibiting putting batteries into fire, otherwise, it may cause risk of batteries invalidation, overheating and even fire. Please refer to the nameplate under the vehicle to know the other maintenance considerations of batteries.

To avoid charging after power consistently drained, try to charge early and often. It can extend batteries' life highly. In addition, using at normal temperatures, batteries can exert higher endurance distance and performance. If using under 0°C, batteries' life and performance will reduce. Typical situation, under -20°C, endurance distance may just half for lower compared. With normal temperature, After increasing temperature, batteries' endurance distance will resume.

7. Model parameters

8. Charger connecting

05

06

07

08

09