



**Trotineta electrica pliabila RYDE 8" 350 Skywalk,
350W/36V/7.5Ah, viteza maxima 25km/h**

CUPRINS MANUAL UTILIZARE

1. PRODUS SI ACCESORII
2. DIAGRAMA DE FUNCTIONARE
3. INCARCATOR
4. PLIERE SI DEPLIERE
5. REGULI DE SIGURANTA
6. TABEL DE PARAMETRI

1. PRODUS SI ACCESORII

TROTINETA ELECTRICA



INSTRUCTIUNI

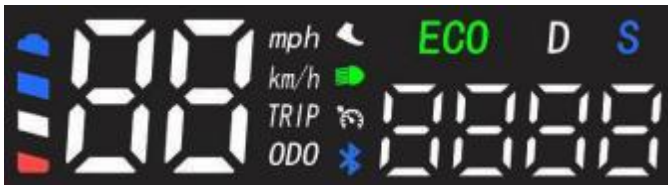


INCARCATOR

UNELTE

2. DIAGRAMA DE FUNCTIONAR

LCD



Funcția butonului de pe ecranul LCD:

- 1) **Apasati scurt 1 data:** aprindeti / opriti lumina farului.
- 2) **Apasati de 2 ori:** schimbati treptele de viteza (ECO, D, S).
- 3) **Apasati de 3 ori:** afiseaza kilometrajul total (ODO). Dupa 5 secunde revine singur la loc.
- 4) **Apasati de 4 ori:** schimbati afisajul vitezei din km/h in mile si invers.
- 5) **Apasati de 6 ori:** activeaza / dezactiveaza functia kick-start. (Cand pe ecranul LCD simbolul ECO, D sau S se aprinde intermitent functia kick-start este dezactivata).

De asemenea, prin aceleasi apasari de 6 ori puteti memora treapta de viteza dorita pentru atunci cand reporniti trotineta. In primul rand trebuie sa alegeti treapta de viteza dorita (ECO, D sau S – vedeti punctul 2 de mai sus). Dupa ce alegeti treapta pe care o doriti activa ori de

cate ori porniti trotineta, **apasati de 6 ori** pentru a memora treapta dorita.

- 6) **Apasati de 7 ori:** activati / dezactivati pilotul automat. Dupa ce apare simbolul pilotului automat pe ecranul LCD, mentineti viteza dorita cateva secunde pentru a se memora si pastra viteza.

Erori afisate pe ecranul LCD:

E1: Eroare de comunicare

E2: Defectiune la frana

E3: Defectiune la comenzi

E4: Defectiune motor

E5: Eroare controller

E6: Temperatura prea ridicata

E7: Eroare de comunicare TX

3. INCARCATORUL

- 1) Deschideti capacul de cauciuc al portului de incarcare;
- 2) Introduceti mufa de incarcare in portul de incarcare;



4. PLIEREA SI DEPLIEREA

PLIEREA

A. Impingeti usor ghidonul inainte cu ambele maini



B. In acelasi timp, apasati catarama rabatabila cu piciorul pentru a realiza plierea



DEPLIEREA

A. Apasati catarama pliabila cu mana si ridicati cadrul central in acelasi timp



B. Asigurati-va ca axul de prindere (din imaginea alaturata) intra in fagas



5. REGULI DE SIGURANTA

- purtati intotdeauna casca si echipament de siguranta atunci cand utilizati trotineta electrica;
- nu folositi trotineta electrica in zone aglomerate. Este interzisa circulatia in balti sau ape cu o adancime mai mare de 2 cm. Este interzisa urcarea scarilor sau scarilor rulante cu trotineta electrica. In cazul unor drumuri cu gropi multe sau atunci cand urcati/coborati denivelari, conduceti cu viteza redusa (3-10 km/h) sau opriti trotineta;
- atunci cand conduceti in locuri publice, trotineta electrica nu exclude eventualele riscuri de siguranta. Respectarea stricta a instructiunilor din acest ghid de utilizare va va proteja pe dumneavoastra si pe cei din jur in aceeasi masura;
- in acelasi timp, trebuie sa intelegeti ca indiferent daca utilizati trotineta electrica pe drumuri publice sau alte locuri publice conform acestui ghid, puteti intampina riscuri cauzate de conducerea ilegala sau cauzate de alte mijloace de transport. De exemplu, chiar daca mergeti pe jos sau mergeti cu o bicicleta, s-ar putea sa fiti ranit de alte vehicule. La fel ca in cazul masinilor: cu cat conduceti trotineta electrica cu viteza mai mare, cu atat distanta de franare este mai mare. Franarea de urgenta pe suprafete alunecoase va creste riscul de alunecare a rotilor, pierderea echilibrului si chiar de cadere. Prin urmare, este foarte important sa fiti alert si sa mentineti o viteza adecvata, precum si sa pastrati o distanta rezonabila si sigura fata de alte persoane si vehicule. Cand conduceti pe teren necunoscut, trebuie sa fiti vigilent si sa conduceti cu viteza redusa;
- va rugam sa respectati drepturile pietonilor atunci cand conduceti. Evitati aparitia brusca, mai ales in fata copiilor. Daca conduceti in spatele pietonilor, nu uitati sa incetiniti cand depasiti. Atunci cand va intalniti cu pietonii fata in fata, ramaneti pe partea dreapta a drumului si incetiniti viteza.
- cand conduceti in tari si regiuni in care in prezent nu exista standarde si reglementari nationale, respectati cu strictete cerintele de siguranta si informatiile furnizate utilizatorilor in acest ghid. Compania noastra nu va fi responsabila direct

sau indirect pentru toate pierderile de bunuri si persoane, accidente, procese si alte evenimente adverse cauzate de conflictul de interese cauzat de incalcarea regulilor de utilizare a trotinetelor electrice recomandate in acest ghid.

- nu imprumutati trotineta electrica altor persoane care nu o pot folosi, pentru a evita ranirea sau accidentele. Va rugam sa fiti responsabil pentru siguranta celorlati. In caz de imprumut, va rugam sa invatati persoana cealalta sa foloseasca trotineta inainte si, de asemenea, aduceti-le aminte ca trebuie sa poarte echipament de protectie.

Intretinerea bateriei

- va rugam sa nu lasati bateria la temperaturi ridicate (peste 50 °C) sau la temperaturi scazute (sub -20 °C). De exemplu, nu lasati trotineta electrica intr-o masina la soare pe timp de vara. Nu aruncati bateria in foc pentru ca exista pericol de explozie. Nu aruncati bateria in apa, deoarece aceasta poate duce la defectarea bateriei, supraincalzire si chiar risc de incendiu.
- va rugam sa evitati descarcarea completa a bateriei. Pentru a o proteja, este indicat sa nu o lasati niciodata sa se descarce mai mult de 30%. De asemenea, atunci cand folositi trotineta la temperaturi de 15°C - 25°C, bateria va avea cele mai bune performante. Cand utilizati trotineta la temperaturi scazute, sub 0°C, durata de viata a bateriei si performantele vor fi mult reduse.

Sfaturi

Bateria trotinetei electrice se va epuiza in 90-120 de zile daca nu o utilizati. Daca nu este folosita frecvent, va rugam sa incarcati trotineta electrica la fiecare 30-50 de zile. Daca bateria nu este incarcata la timp, bateria poate fi deteriorata din cauza descarcarii excesive, si nu va mai putea fi reparata. Daunele cauzate de neincarcarea pentru o perioada lunga de timp nu se vor rezolva pe garantie. (Retineti ca nu trebuie sa dezamblati bateria fara permisiune, altfel pot aparea accidente grave sau scurtcircuite din cauza deteriorarii).

6. TABEL DE PARAMETRI

Indicatori de performanta	Descriere	Parametri
Greutate	Incarcare maxima (KG)	135 kg
	Greutate neta (KG)	Aproximativ 14 kg
Utilizator	Varsta	16 – 50
	Inaltime (CM)	130 – 180
Principal	Viteza maxima (KM/H)	25
	Autonomie (KM/H)	15 ~ 40
	Unghi urcare	15°-25°
	Drumuri compatibile	Drumuri asfaltate, plate, cu rampe sub 25°, denivelari nu mai mari de 1 cm si santuri nu mai late de 2 cm
	Temperatura de operare	0°C~40°C
	Temperatura de depozitare	- 10°C~45 °C
	Standard rezistenta la apa	IP5
	Tensiune nominala (V)	36
	Tensiune de intrare (V)	41.5

Baterie	Capacitate baterie (Ah)	4 ~ 7.5
	BMS	Echilibrare/Supraincarcare/Subtensiune
Motor	Putere nominala (W)	350
	Putere maxima (W)	500
Incarcator	Putere nominala (W)	54
	Tensiune de intrare (V)	100 - 240
	Tensiune de iesire (V)	41.5
	Curent de intrare (A)	1.5
	Certificat	CE