

# MANUAL DE UTILIZARE

## Trotineta Electrică

### X-GO / X-GO Pro



# Cuprins

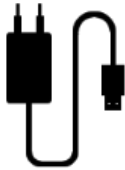
1.	Produs și accesorii.....	03
2.	Computer de bord.....	04
3.	Încărcarea.....	05
4.	Pașii de pliere.....	05
5.	Măsuri de siguranță.....	06
6.	Întreținerea zilnică.....	07
7.	Parametru.....	08

## 1. Produs și accesorii

Prezentarea generală a produsului pliat



Trotineta X-GO / X-GO Pro

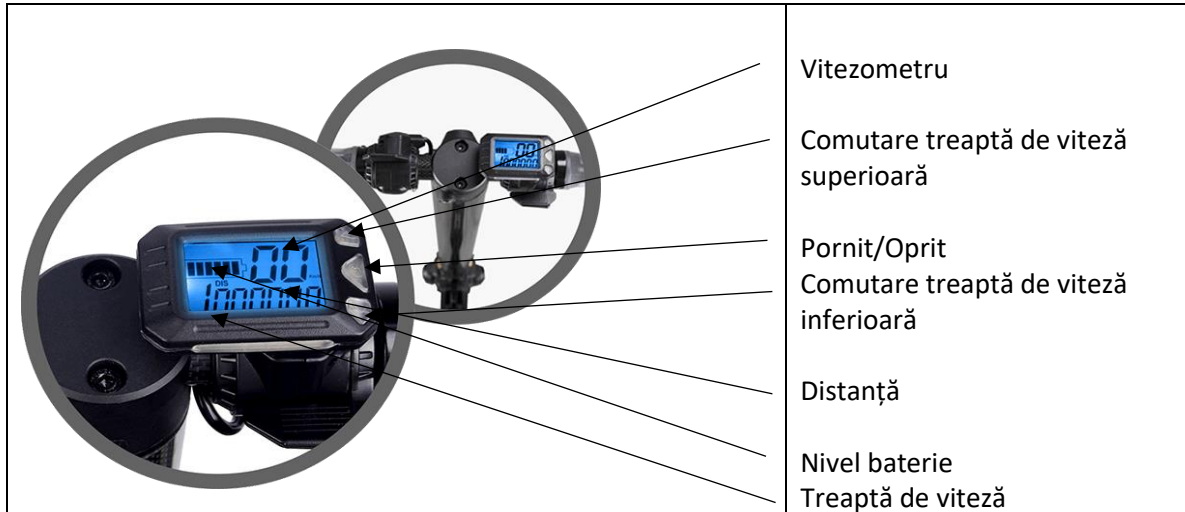


Încărcător

## 2. Computer bord

Vă rugăm să vizualizați cu atenție figura de mai jos înainte de a porni vehiculul

### 1. Computer de bord



### 2. Tastatură

Exista 3 taste: tasta de comutare și schimbare indicații display, tasta treaptă viteză superioară, tasta treaptă viteză inferioară. Pornirea și oprirea computerului se face prin apăsarea lungă a tastei din centru.

### 3. Operare

Informații display: Indicatorul bateriei, viteza de deplasare, kilometraj călătorie sau total.

Apăsați tasta Pornit/Oprit pentru a trece prin informațiile computerului de bord:

VOL afișează tensiunea bateriei,

DIS afișează kilometri în timpul cursei; în această stare, apăsarea lungă șterge o singură înregistrare.

ODO afișează kilometri totali parcurși, apăsarea lungă va șterge toate înregistrările.

TIME afișează timpul de rulare.

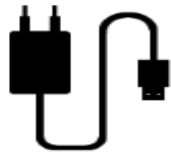
Apăsarea lungă va porni sau opri computerul de bord.

#### 4. Accelerarea și frânarea

Pentru a accelera apăsați progresiv clapeta din partea dreaptă.

Pentru a decelera apăsați clapeta din partea stângă. Adicional puteți utiliza frâna spate prin apăsarea cu piciorul a frânei spate.

### 3. Încărcarea



Încărcarea se realizează printr-un port jack dedicat.

Timpul de încărcare de la 0% la 100% este de aproximativ 2-3 ore.

Pe parcursul încărcării, Led-ul adaptorului este roșu. În momentul în care LED-ul adaptorului este verde, încărcarea este completă.

### 4. Pașii de pliere

- a. Trageți maneta de blocare în jos pentru deblocare
- b. Ridicați coloana de direcție în poziție verticală
- c. Blocați coloana de direcție cu maneta de blocare



## 5. Măsuri de siguranță

- a. Recomdăm să purtați cască și echipamente de protecție atunci când conduceți.
- b. Rularea pe drumuri pentru vehicule și în comunitați rezidențiale aglomerate este nerecomandată. Este interzisă rularea pe terenuri cu apă cu un nivel de peste 2 cm. Transportarea copiilor sau a mai multor persoane în același timp este interzisă. Nu puteți rula cu vehiculul pe scari sau scari rulante. Va rugăm să rulați cu viteză redusă (3-10 km/h ) și să opriți atunci când întâlniți pe drum denivelări, praguri sau gropi.
- c. Este mai curând un echipament de divertisment decât un vehicul. Atunci când rulați în zone publice are atribute specifice unui vehicul, astfel că prezintă de asemenea riscuri legate siguranță. Rulând în conformitate cu manualul de utilizare vă va asigura protecția dumneavoastră și celorlalți.
- d. Rulând pe drumuri publice sau alte zone publice puteți întâlni riscuri ce pot fi cauzate de încălcări ale legislației de circulație rutieră sau operarea necorespunzătoare a vehiculelor de către alte persoane chiar dacă dumneavoastră rulați în conformitate cu manualul de utilizare. Ca și în cazul mersului pe jos sau al mersului cu bicicleta puteți fi vătămați de alte vehicule. Ca în cazul tuturor vehiculelor, dacă rulați cu viteză mai mare distanța de frânare va fi mai mare, frânarea de urgență pe suprafețe netede poate duce la pierderea echilibrului și chiar la rostogolire din cauza alunecării roții, așa că păstrarea atenției, viteza adecvată, păstarea distanței de siguranță față de alte persoane și vehicule pe durata rulării sunt foarte importante. Vă rugăm să fiți atenți și să rulați cu viteză redusă înainte de a ajunge pe terenuri necunoscute.
- e. Vă rugăm să respectați ruta corectă atunci când conduceți. Evitați să speriați pietonii mai ales copii. Avertizați și reduceți viteza atunci când treceți prin spatele pietonilor. Dacă se poate treceți prin stânga acestora. Atunci când vin pietonii din față, rămaneți pe partea dreaptă și reduceți viteza.
- f. Pentru a evita vătămarile vă rugam sa nu împrumutați produsul persoanelor care nu stiu să îl utilizeze.
- g. Vă rugăm să verificați vehiculul înainte de a-l utiliza. Dacă observați comportamente anormale evidente ale părților care se desfac, dacă durata de viață a bateriei se reduce în mod vizibil, piese care scot sunete și altele, vă rugăm să opriți imediat și să contactați un service autorizat.

## 6. Intreținerea zilnică

- a. Dacă apar pete pe suprafața vehiculului ștergeți-le cu o cârpă udă și moale. Dacă petele nu pot fi șterse puteți încerca cu o cârpă pe care puneți pastă de dinți apoi ștergeți cu o cârpă udă.
- b. Nu curățați cu alcool, combustibil, kerosen sau alți solvenți chimici corozivi pentru că aceștia vor deteriora grav aspectul și structura internă a vehiculului. Pulverizarea cu apă cu furtunul cu presiune este interzisă. Vă rugăm să deconectați din priza cablul de încărcare și învelișul de acoperire din cauciuc al cablului de încărcare pentru ca altfel puteți provoca un șoc electric care poate conduce la probleme serioase ale vehiculului din cauza apei care îl inundă.

- c. Depozitați trotineta într-o camera uscată și răcoroasă atunci când nu o folosiți și evitați depozitarea acesteia afară pe perioade îndelungate. Expunerea la medii extreme cu expunere la lumină solară, supraîncălzirea sau racirea vor accelera îmbătrânirea aspectului și a roților și reduc durata de viață a bateriilor.
- d. Vă rugăm să nu depozitați bateriile în medii în care temperatura depășește 50°C sau sunt sub 20°C. Este interzisă expunerea bateriilor la foc; acest lucru poate duce la defectarea bateriilor, supraîncălzire sau chiar incendiu.
- e. Pentru a evita încărcarea după ce bateria este în mod constant complet descărcată, încercați să încărcați înainte ca acest lucru să se întâmple. Acest lucru vă poate prelungi durata de viață a bateriei. Dacă este încărcată complet va rămâne fără energie la circa 90-120 zile de depozitare în modul de așteptare, puterea stocată se va disipa după 20-50 zile în modul în așteptare. Dacă nu este încărcată complet și dacă nu o încărcați la timp acest lucru va duce la avarii ale bateriilor datorate descărcării excesive și această daună este irecuperabilă. Defecțiunea cauzată de neîncărcarea pe o perioadă lungă de timp nu se va mai modifica și nu poate fi reparată gratis.
- f. Este interzisă demontarea bateriilor de către persoane neautorizate pentru că acest lucru poate duce la accidente grave cauzate de șocuri electrice sau scurt circuit.

## 7. Parametrii produsului X-GO / X-GO Pro

Indicatorii de Performanță	Caracteristici	Parametrii
Dimensiune	Dimensiune pliata	1000x405x235 mm
	Dimensiune netă	920x405x1000 mm
	Dimensiune pachet	1050x200x300 mm
Greutate	Sarcina maximă	90 kg
	Greutate netă vehicul	7,5 kg
Cerinte de rulare	Varsta adecvata (ani)	16-50
	Înălțimea adecvată (cm)	130-200
Principalii parametri ai vehiculului	Viteza maximă	15 - 20 km/h
	Rezistență obișnuită (km/h)	Circa 23
	Pantă maximă	20°
	Suprafețe adecvate	Suprafețe tari, drumuri drepte, rampe sub 20 de grade, canale mai mici de 2 cm
	Temperatura de operare	0 °C- 40 °C
Parametrii bateriei	Nivelul de impermeabilitate	IP 55
	Tensiunea nominala (V)	24
	Tensiune intrare (V)	29, 4
	Capacitatea bateriei (mAh)	4400 – X GO / 8800 – X GO Pro echipat cu doua tipuri de baterii cu diferite durate de viață
	Baterie ineteligentă	Decuplare automata în caz de supraîncărcare, supratensiune, supraîncălzire
Parametrii motorului	Putere(V)	50-250
	Certificări	CE ROHS
Parametrii incarcatorului	Puterea nominală *(W)	32
	Tensiunea nominală de intrare (V)	90-240
	Tensiunea nominală de ieșire (V)	29.4
	Curent nominal (A)	1.1
	Certificări	CE UL SAA
	Timp de încărcare	2 – 3 h