



Manual de utilizare

Smart Ride 8M

MY7003



Înainte de a utiliza acest produs, citiți toate instrucțiunile din acest manual pentru a asigura o asamblare corespunzătoare. Acest manual de utilizare prezintă funcțiile și modul de utilizare al acestui scooter. Înainte de a utiliza produsul, familiarizați-vă cu modul de funcționare al acestuia, pentru a-l păstra în cele mai bune condiții.

Capitolul 1. Informații generale

1.1. Riscurile manevrării



AVERTIZARE

- Învățați să manevrați în siguranță înainte de a utiliza scooterul la viteze mari.
- Pierderea controlului, căderile, nerespectarea regulilor din acest manual de utilizare pot produce leziuni.
- Viteza și distanța parcursă cu acest scooter depind de greutatea utilizatorului, terenul pe care îl utilizați, temperatura și stilul de manevrare.
- Utilizați întotdeauna un echipament de protecție atunci când manevrați scooterul.
- Citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza scooterul.
- Utilizați scooterul doar pe vreme fără umezeală.
- Nu este recomandabil să manevrați scooterul pe drumurile publice.
- Verificați regulile din țara dumneavoastră înainte de a utiliza acest scooter.

1.2. Pregătire înainte de utilizare

Înainte de a utiliza produsul, bateria trebuie să fie verificată dacă este încărcată. Pentru mai multe detalii, citiți Capitolul 6.

1.3. Limitarea greutății utilizatorului

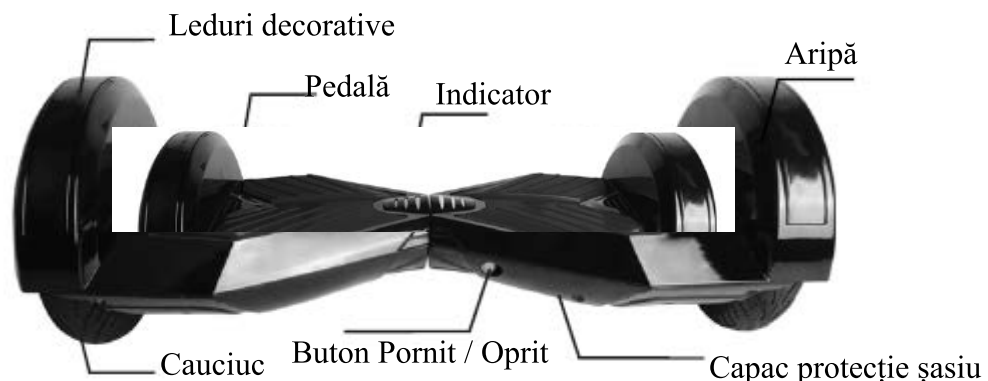
Motivul limitării greutății: 1. Garantează siguranța utilizatorului; 2. Este redusă posibilitatea de avariere a produsului din cauza supraîncărcării.

Sarcină maximă: 120Kg

Sarcină minimă: 20Kg

Capitolul 2. Utilizarea scooterului

2.1. Descrierea produsului și părțile componente



2.2. Calibrare

În cazul în care scooterul pare să meargă spre stânga sau dreapta, va trebui să îi recalibrați senzorii. Urmați pașii de mai jos:

Pasul 1: Opriți scooterul

Pasul 2: Apăsați butonul de pornire pentru mai mult de 10 secunde până când indicatorul clipește de 5 ori.

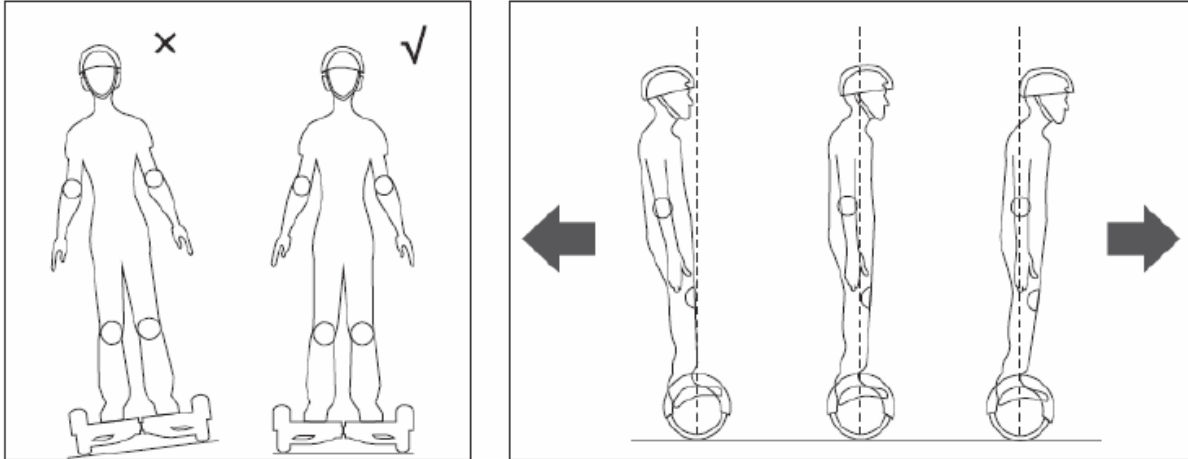
Pasul 3: Opriți din nou scooterul.

Pasul 4: Porniți scooterul, iar calibrarea este finalizată.

Port DC

2.3. Principiul de funcționare

- Acest scooter electric adaptează echilibrul dinamic, utilizând senzori de accelerare și un giroscop intern. Starea scooterului electric este controlată de centrul de greutate. Este ajustat de un motor ce este controlat de sistemul de control servo. Atunci când vă aplecați în față, va simți dorința dumneavoastră de a accelera. Atunci când trebuie să virați, încetiniți și deplasați-vă piciorul înainte sau înapoi astfel încât centrul de greutate se va deplasa către stânga sau dreapta, iar scooterul va vira către stânga sau dreapta.
- Scooterul electric este prevăzut cu un sistem de stabilizare dinamică din inerție, poate menține un echilibru anterior-posterior însă nu poate garanta virajul către stânga sau dreapta. Atunci când virați, trebuie să reduceți viteza, în caz contrar vă puteți răni din cauza forței centrifuge mari.



2.4. Învățați cum să îl utilizați

Pasul 1: Apăsați butonul de pornire pentru a porni scooterul.

Pasul 2: Așezați scooterul pe o suprafață dreaptă și asigurați-vă de faptul că v-ați luat toate măsurile de siguranță. Așezați un picior pe scooter pentru a activa pedala și pentru a porni indicatorii de funcționare. După ce sistemul intră în modul de echilibrare automată, așezați și celălalt picior pe scooter.

Pasul 3: Controlați scooterul înainte și înapoi fără a efectua mișcări bruște.



OBSERVAȚII

Dacă nu vă aflați în echilibru atunci când activați pedala, se va auzi un semnal sonor și se va aprinde indicatorul luminos de avertizare. Sistemul nu se află într-o stare de echilibru. Fără o stare de echilibru, nu trebuie să utilizați scooterul. Va trebui să calibrați senzorii, vezi punctul 2.2.

Pasul 4: Controlați direcția spre stânga sau spre dreapta a scooterului.

Pasul 5: Înainte de a coborî, asigurați-vă de faptul că scooterul se află în starea de echilibru și oprit, coborâți un picior și apoi pe celălalt.



Înclinați piciorul drept în față – Virați către stânga

Înclinați piciorul drept în față – Virați către stânga



AVERTIZARE

Este interzis să virați brusc atunci când mergeți cu viteză.

Este interzis să mergeți lateral sau să alunecați pe pante. Puteți cădea și vă puteți răni.

2.5. Reacționați întotdeauna la alarme

Scooterul nu va funcționa în următoarele situații:

- În timpul utilizării, dacă sistemul prezintă erori, scooterul va avertiza utilizatorul în mai multe moduri, cum ar fi interzicerea utilizării, activarea indicatorului luminos de alarmare sau alarma sonoră sună intermitent. Sistemul nu poate accesa modul de auto-echilibrare.
- Atunci când vă urcați pe scooter, platforma se mișcă înainte sau înapoi cu mai mult de 10 grade iar acesta nu va funcționa.
- Voltajul bateriei este foarte redus.
- În timpul încărcării.
- În timpul funcționării, platforma este neînțoarsă, utilizarea este interzisă.
- Depășirea vitezei.
- Energia bateriei nu este suficientă.
- Roțile se opresc, două secunde mai târziu scooterul electric intră în modul de oprire.
- Voltajul bateriei este mai mic decât valoarea de protecție, 15 secunde mai târziu scooterul electric intră în modul de oprire.
- Descărcare mare continuă (cum ar fi urcarea unei pante pe o perioadă îndelungată).



AVERTIZARE

Atunci când scooterul intră în modul de oprire, sistemul va bloca automat aparatul. Nu poate fi deblocat dacă apăsați butonul de blocare. Atunci când bateriile s-au descărcat sau sistemul se oprește, nu continuați utilizarea scooterului, deoarece acesta nu se va putea echilibra. În aceste condiții, utilizatorul se poate răni. Dacă bateria ajunge aproape descărcată, în cazul în care veți continua să utilizați scooterul, veți afecta durata de viață a bateriei.

- Produsul trebuie să fie utilizat la o temperatură cuprinsă între -10°C și +45°C.

2.6. Exersarea

Înainte de a utiliza scooterul în aer liber, asigurați-vă de faptul că v-ați familiarizat cu modul de manevrare. Exersați întotdeauna alături de o persoană ce vă poate prinde sau vă poate susține.

- Utilizați haine lejere (însă nu foarte largi) și încălțăminte cu talpă joasă pentru a menține flexibilitatea corpului.
- Mergeți în spații deschise pentru a exersa cu ușurință coborârea și urcarea pe scooter.
- Asigurați-vă de faptul că drumul nu prezintă denivelări.
- Atunci când nu cunoașteți terenul, trebuie să mergeți încet.
- Scooterul electric este un dispozitiv de transport creat pentru drum neted. Atunci când îl utilizați pe drum neuniform, utilizatorul trebuie să reducă viteza.
- Înainte de utilizare: Citiți Capitolul 4 privind viteza maximă și Capitolul 5 privind utilizarea în siguranță.

Capitolul 3. Sensorul de pe pedală și utilizarea indicatorilor

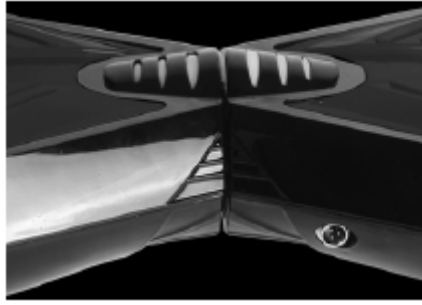
3.1. Sensorul de pe pedală

Scooterul este prevăzut cu 4 senzori sub pedală, atunci când utilizatorul pășește pe pedală, scooterul se va ajusta automat. Atunci când utilizați scooterul, trebuie să vă asigurați de faptul că pedala este apăsată complet. Nu așezați obiecte pe pedală pentru ca scooterul să funcționeze singur, deoarece se poate avaria și vă puteți răni.

3.2. Indicatori baterie și funcționare

Indicatorul este situat în centrul scooterului. Este utilizat pentru informații privind utilizarea.

- Indicatorul bateriei se va colora în verde atâta timp cât bateria este încărcată.
- Indicatorul bateriei se va colora în roșu atunci când bateria este descărcată (15-20%) și va trebui să vă opriți pentru a reîncărca bateria.
- Indicatorul bateriei se va colora în roșu și se va auzi un semnal sonor de avertizare atunci când bateria este complet descărcată și va trebui să opriți scooterul imediat. Scooterul se va opri fără alte avertizări și își va pierde echilibrul. Vă puteți răni dacă veți continua să utilizați scooterul.
- Indicator utilizare: Atunci când pedala este apăsată, indicatorul de funcționare se va aprinde iar sistemul intră în stare de funcționare; atunci când apare o eroare, indicatorul se va colora în roșu.



Capitolul 4. Durata de utilizare și viteza

4.1. Durata de utilizare

Durata de utilizare variază în funcție de mai mulți factori, cum ar fi:

- Topografie: Pe teren drept, durata de încărcare va crește, altfel va fi redusă.
- Greutate: Greutatea utilizatorului poate influența distanța pe care poate fi utilizat scooterul electric.
- Temperatură: Dacă utilizați scooterul la o temperatură extremă, distanța pe care poate fi utilizat scooterul va fi redusă.
- Întreținere: Dacă scooterul este încărcat corespunzător iar bateria este păstrată în condiții bune, distanța pe care poate fi utilizat scooterul va crește. În caz contrar, distanța va fi redusă.
- Viteza și modul de utilizare: Mențineți o viteză moderată pentru a utiliza scooterul pe o distanță cât mai mare. În caz contrar, pornirile și opririle frecvente, accelerările sau încetinirile vor reduce distanța de utilizare.

4.2. Viteză maximă

- Viteza maximă a scooterului este de 15km/h, însă depinde de condițiile de încărcare ale bateriei, starea/unghiul suprafeței, direcția vântului și greutatea utilizatorului. Dacă bateria este încărcată complet, suprafața este dreaptă sau înclinată spre față, vântul bate din spate și utilizatorul nu este foarte greu, viteza maximă poate depăși valoarea de 15km/h.
- Atunci când se apropie de viteza maximă, scooterul va emite un semnal de avertizare iar viteza trebuie să fie redusă.
- Vă recomandăm să utilizați scooterul la o viteză confortabilă pentru dumneavoastră și să nu depășiți viteza de 15km/h.
- Atunci când scooterul este utilizat la o viteză potrivită, acesta se va auto-echilibra corespunzător.

Capitolul 5. Utilizare în siguranță

Acest capitol se va focaliza pe siguranță, cunoaștere și avertismente. Înainte de a utiliza scooterul, citiți toate instrucțiunile privind siguranța și utilizarea.



AVERTIZARE

- Înainte de a utiliza scooterul, familiarizați-vă cu modul de funcționare, pentru a-l păstra în cele mai bune condiții.
- Atunci când învățați să mergeți cu scooterul, luați toate măsurile de siguranță: purtați o cască, protecții pentru genunchi și coate și alte protecții.
- Utilizatorul nu trebuie să se îmbrace în haine foarte largi, șireturi desfăcute, etc. ce pot fi prinse în roțile scooterului.
- Acest scooter electric este destinat numai pentru recreere personală. Este interzis să îl utilizați pe străzile publice.
- Nu este permisă utilizarea scooterului electric pe șosea.
- Copiii, persoanele în vârstă și femeile gravide nu trebuie să utilizeze scooterul.
- Persoanele cu probleme de echilibru nu trebuie să utilizeze acest scooter.
- Nu utilizați scooterul dacă ați consumat băuturi alcoolice sau urmați un tratament medicamentos.
- Nu transportați obiecte atunci când utilizați scooterul.
- Pentru a utiliza scooterul în siguranță, acordați atenție obiectelor din fața dumneavoastră și mențineți o bună vizibilitate.
- Relaxați-vă picioarele în timp ce conduceți scooterul, țineți genunchii ușor îndoiți pentru a menține echilibrul în cazul în care conduceți pe teren cu denivelări.
- În timp ce conduceți, asigurați-vă de faptul că picioarele sunt așezate pe pedale.
- Scooterul trebuie să fie utilizat de o singură persoană, nu se pot urca pe acesta două sau mai multe persoane.
- Nu porniți și nu opriți brusc.
- Evitați conducerea scooterului pe pante abrupte.

- Nu conduceți scooterul către un obiect fix (un perete sau altă structură).
- Nu conduceți scooterul în zone slab iluminate sau întunecate.
- Utilizați scooterul pe responsabilitatea dumneavoastră, compania noastră nu se face responsabilă pentru orice accidente sau avarii pe care le produceți.
- Asigurați-vă de faptul că viteza este sigură pentru dumneavoastră și pentru cei din jur și fiți pregătiți să opriți în orice moment.
- Atunci când utilizați scooterul împreună cu alți utilizatori, păstrați o distanță corespunzătoare pentru a evita coliziunile cu aceștia.
- Atunci când virați, nu uitați de centrul de greutate al corpului, virajele bruște vă pot pune în pericol.
- Nu utilizați scooterul cu spatele pe distanțe lungi sau cu viteză mare.
- Nu utilizați scooterul în timpul ploii și nu expuneți scooterul la umezeală. Utilizați-l doar atunci când vremea permite.
- Evitați să utilizați scooterul în preajma obstacolelor, pe suprafețe alunecoase cum ar fi zăpadă sau gheață.
- Evitați să utilizați scooterul pe suprafețe din pânză, pe care se află ramuri de copac sau pietre.
- Evitați să conduceți scooterul în spații înguste sau unde există obstacole.
- Nu săriți pe și de pe scooter în timpul utilizării deoarece eventualele avarii nu sunt acoperite de garanție. Vă puteți răni. Leziunile și utilizarea necorespunzătoare nu sunt acoperite de garanție.

Capitolul 6. Încărcarea bateriei

În acest capitol sunt prezentate în principal metodele de încărcare, modul de întreținere al bateriei, problemele de siguranță cărora trebuie să le acordați atenție și specificațiile bateriei. Din motive de siguranță și pentru maximizarea duratei de viață a bateriei, respectați următoarele operațiuni privind utilizarea acesteia.

6.1. Baterie descărcată

Atunci când indicatorul bateriei este roșu și clipește, înseamnă că bateria este descărcată. Este recomandabil să întrerupeți utilizarea scooterului. Atunci când bateria este descărcată, nu există suficientă energie pentru a conduce în mod normal scooterul, iar sistemul va înclina automat baza platformei pentru a împiedica utilizarea acestuia. Puteți să vă accidentați în cazul în care insistați să conduceți scooterul în aceste condiții și puteți afecta durata de viață a bateriei.

- Nu utilizați bateria în următoarele cazuri.
- Dacă emite mirosuri neplăcute sau este încinsă.
- Scurgeri de substanțe.
- Este interzisă demontarea și întreținerea bateriei.
- Nu atingeți lichidul ce se scurge din baterie.
- Nu lăsați copiii și animalele să atingă bateria.
- Bateriile conțin substanțe periculoase, nu desfaceți bateria și nu introduceți obiecte în interiorul acestora.
- Utilizați doar încărcătoare recomandate de către producător.
- Nu încărcați bateriile cu litiu descărcate.



OBSERVAȚII

Atunci când indicatorul bateriei este roșu și clipește, înseamnă că bateria este descărcată. Este recomandabil să întrerupeți utilizarea scooterului și să încărcați bateria. Atunci când bateria este descărcată, nu există suficientă energie pentru a conduce în mod normal scooterul, iar sistemul va înclina automat baza platformei pentru a împiedica utilizarea acestuia. Puteți să vă accidentați în cazul în care insistați să conduceți scooterul în aceste condiții.



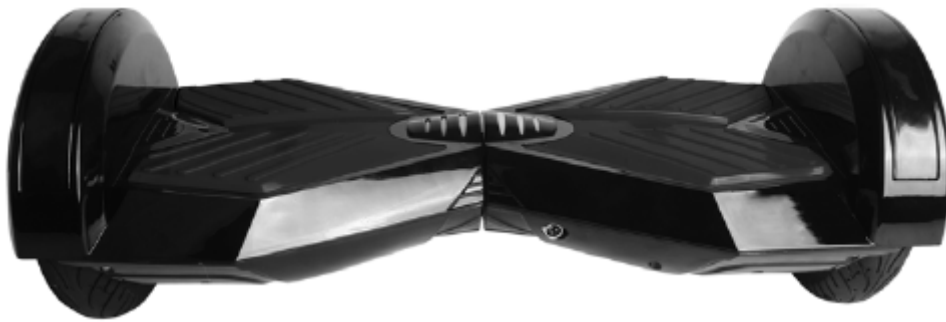
AVERTIZARE

- Atunci când încărcați bateria, nu utilizați scooterul.
- În timpul încărcării, ledul pentru încărcarea bateriei va fi colorat în roșu.
- În momentul în care încărcarea s-a încheiat, indicatorul se va colora în verde.
- După ce bateria a fost încărcată, scoateți încărcătorul din priză și din mufa scooterului.

6.2. Modul de încărcare

- Asigurați-vă de faptul că scooterul, încărcătorul și portul de încărcare sunt uscate.
- Observație: Utilizați DOAR un încărcător etichetat XHK-800B-4220/XMS-420V0200/ALS420200 cu un voltaj de 42V-2.0A.
- Utilizarea unui alt tip de încărcător poate duce la avarierea produsului sau alte riscuri.
- Conectați încărcătorul la portul DC din spatele scooterului și la priză. Asigurați-vă de faptul că se aprinde indicatorul verde al adaptorului.

- Atunci când indicatorul roșu de pe încărcător se aprinde, înseamnă că bateria scooterului se încarcă. În caz contrar, verificați dacă este conectat cablul de alimentare.
- Atunci când indicatorul luminos al încărcătorului se aprinde în verde, înseamnă că bateria este încărcată complet.
- În acest moment, puteți opri încărcarea. Timpul de încărcare va afecta durata de viață a bateriei.
- Timpul de încărcare este de aproximativ 3 ore. Nu încărcați bateria mai mult de 3 ore. Supraîncărcarea va afecta durata de viață a bateriei.
- Bateria nu trebuie să fie încărcată o perioadă îndelungată.
- Nu lăsați scooterul nesupravegheat în timpul încărcării.
- Încărcați bateria doar la temperaturi cuprinse între 0°C și +45°C.
- Dacă încărcați bateria la temperaturi extreme, există pericolul să fie afectate performanțele bateriei, să avariați produsul sau să vă răniți.
- Încărcați și depozitați produsul în spațiu deschis, fără umezeală și la distanță de produse inflamabile (de exemplu materiale ce pot lua foc).
- Nu încărcați în acțiunea directă a soarelui sau în apropierea focului deschis.
- Nu încărcați bateria imediat după ce a fost utilizat scooterul. Lăsați-l să se răcească timp de o oră înainte de a încărca bateria.
- Dacă nu este utilizat o perioadă îndelungată, bateria trebuie să fie încărcată parțial (20-50%).
- Încărcați bateria complet și așezați scooterul înapoi în ambalaj.
- Atunci când cumpărați scooterul, bateria acestuia este parțial încărcată. Lăsați produsul parțial încărcat atunci când nu este utilizat.

**AVERTIZARE**

- Utilizați doar conectorul DC pentru a conecta cablul DC la scooter.
- Nu introduceți obiecte străine în conectorul DC.
- Există pericolul de formare al arcului electric! Nu lăsați mufa DC să intre în contact cu obiecte metalice!

**AVERTIZARE**

- Mențineți întotdeauna acoperită mufa DC de pe scooter!
- Scoateți capacul mufei doar atunci când încărcați bateria!
- După ce ați încărcat bateria, puneți la loc capacul mufei DC!

Capitolul 7. Întreținerea scooterului

Scooterul electric trebuie să fie întreținut. În acest capitol sunt descriși pașii și operațiunile importante privind întreținerea. Asigurați-vă de faptul că alimentarea și bobina de încărcare sunt oprite înainte de a realiza operațiunile de întreținere ale scooterului. Nu utilizați scooterul atunci când încărcați bateria.

7.1. Curățare

- Asigurați-vă de faptul că alimentarea și bobina de încărcare sunt oprite.
- Ștergeți carcasa scooterului cu un prosop moale.

**AVERTIZARE**

- Nu lăsați apa sau alte lichide să pătrundă în interiorul scooterului, deoarece se pot produce avarii permanente asupra componentelor electronice sau vă puteți răni.

7.2. Depozitare

- În cazul în care temperatura de depozitare este mai mică de 0°C, nu încărcați scooterul. Așezați-l într-un spațiu mai călduros (5 - 30°C) pentru a-l încărca.
- Puteți acoperi scooterul pentru ca praful să nu afecteze performanțele acestuia.
- Depozitați scooterul în interior, într-un spațiu fără umezeală și cu o temperatură adecvată.
- Dacă utilizați scooterul la temperaturi extreme, există pericolul ca performanțele bateriei să fie reduse, să avariați produsul sau să vă răniți.
- Depozitați produsul la temperaturi cuprinse între 5°C și 30°C (temperatura optimă este de 25°C).
- Încărcați și depozitați produsul într-un spațiu deschis, fără umezeală și la distanță de materiale inflamabile (de exemplu materiale ce pot lua foc).
- Nu depozitați produsul în acțiunea directă a soarelui sau în apropierea focului deschis.
- Dacă nu este utilizat o perioadă îndelungată, bateria trebuie să fie încărcată parțial (20-50%).
- Încărcați bateria complet și așezați scooterul înapoi în ambalaj.
- Atunci când cumpărați scooterul, bateria acestuia este parțial încărcată. Lăsați produsul parțial încărcat atunci când nu este utilizat.
- Lăsați scooterul să se răcească cel puțin o oră înainte de a-l depozita.
- Nu lăsați scooterul într-o mașină aflată în acțiunea directă a soarelui.



AVERTIZARE

- Pentru a proteja siguranța utilizatorului, este interzisă desfacerea scooterului sau orice acțiune ce poate duce la pierderea garanției.

Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.

AVERTISMENT: Copiii cu vârste mai mici de 8 ani vor fi ținuți la distanță dacă nu pot fi supravegheați în permanență.

Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuată de copii sub 8 ani sau fără supraveghere.

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).

Echipamentele electrice și electronice și bateriile acestora conțin materiale, componente și substanțe ce pot fi periculoase pentru sănătatea dumneavoastră și pentru mediul înconjurător dacă acestea nu sunt reciclate corespunzător.

Echipamentele electrice și electronice și bateriile acestora sunt marcate cu simbolul de mai sus. Acesta semnifică faptul că echipamentele și bateriile nu trebuie să fie tratate ca și gunoi menajer, ci trebuie să fie reciclate separat.

La finalul duratei de viață a produsului, este important să predați bateriile uzate unui centru specializat. În acest fel, vă asigurați de faptul că bateriile sunt reciclate în conformitate cu regulile aplicabile și nu vor afecta mediul înconjurător.



Complet Electro Serv S.A.

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relatii clienti: 0374168303
- email: office@ces.nt.ro
- website: www.myria.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE Nr. 2017/BS427

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, in calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model
Balanced scooter	Myria	MY7002xx
Balanced scooter	Myria	MY7003xx
Balanced scooter	Myria	MY7004xx
Balanced scooter	Myria	MY7005xx

xx- reprezinta codul de culoare si va diferi de la o culoare la alta

sunt conforme cu Directivele:

2014/30/EU – Compatibilitate electromagnetica

2014/35/EU – Joasa tensiune (incarcator)

2006/42/EC – Masini (MD)

2011/65/EU – RoHS

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
EMC	Balanced scooter	EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN555014-2:2015
LVD	Balanced scooter	EN 61558-2-16:2009 +A1:2013 EN 61558-1:2005 +A1:2009
MD	Balanced scooter	EN ISO12100:2010 EN 60335-1: 2012 +A1:2014
RoHs	Balanced scooter	IEC 62321: 2013

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 10-04-2017

Cristian Camara
Director General



Bucuresti
10-04-2017