

EVOLVEO

RoboTrex H6

www.evolveo.com

Stimate client,

Vă mulțumim că ați ales EVOLVEO RoboTrex H6.

Suntem absolut convinși că veți avea parte de multă distracție și bucurie.

Vă rugăm ca înainte de a utiliza aspiratorul robot, să citiți cu atenție regulile de securitate și să respectați toate normele de securitate uzuale.

- Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizarea produsului.
- Vă rugăm să păstrați manualul de utilizare pentru consultări ulterioare.
- Vă rugăm să respectați regulile indicate în acest manual pentru a reduce riscurile de deteriorare a produsului sau de vătămare personală.

AVERTIZĂRI DE SECURITATE IMPORTANTE

Acest produs este un dispozitiv electromecanic complex, vă rugăm să acordați atenție următoarelor instrucțiuni:

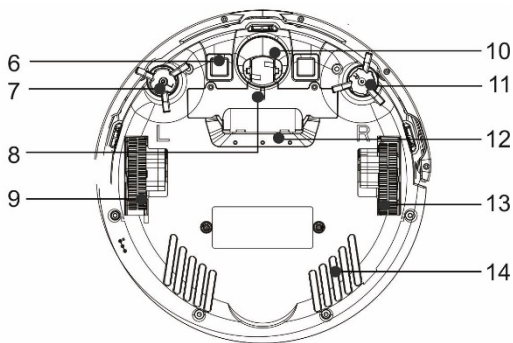
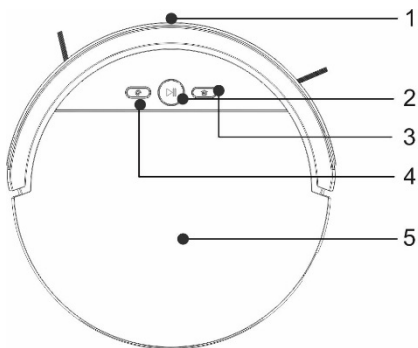
- Dispozitivul este destinat doar utilizării de interior, la temperatura camerei.
- Folosiți aspiratorul cât mai des pentru efectul maxim de curățare.
- Utilizați numai accesorii originale, furnizate de producător. Utilizarea accesoriilor neoriginale poate provoca deteriorarea aspiratorului robot, șocuri electrice sau incendii.
- Nu atingeți niciuna dintre părțile aflate sub tensiune atunci când aveți mâinile ude.
- Nu lăsați aparatul în prezența copiilor, fără supravegherea unui adult.
- Nu permiteți copiilor să folosească aspiratorul robot, nici sub supravegherea unui adult.
- Folosiți doar accesorii originale concepute pentru acest model.
- Nu vă așezați pe aspiratorul robot și nu așezați alte obiecte pe el.
- Nu folosiți aparatul atunci când cablul său de alimentare este deteriorat.
- Nu deschideți și nu reparați unitatea, asemenea intervenții prezintă risc de electrocutare și conduc la pierderea garanției.
- Nu folosiți dispozitivul atunci când aveți mâinile sau picioarele ude.
- Feriți produsul de substanțe inflamabile și volatile.
- Nu folosiți produsul în apropierea obiectelor care conțin lichide, dispozitivul poate, de exemplu, să răstoarne aceste obiecte și să provoace vărsarea lichidelor din ele.
- Nu spălați aspiratorul cu apă.
- Feriți suprafețele de plastic ale produsului de efectul căldurii radiante.
- Nu folosiți dispozitivul într-un mediu prea cald, prăfuit sau umed.
- Nu lăsați produsul să aspire lichide, igări în ardere, așchii și obiecte ascuțite, chibrituri și alte substanțe combustibile, făină, ciment, ipsos, bucăți de hârtie mai mari, pungă de plastic sau alte obiecte care pot provoca deteriorarea aspiratorului.
- În timpul procesului de curățare poate apărea o încărcare electrostatică, care poate fi periculos pentru utilizator.
- De asemenea, informați-vă colegii de cameră despre utilizarea aspiratorului pentru a evita posibilele vătămări.

- Nu folosi i aspiratorul robot atunci când dacă recipientul său de praf este plin.
- Producătorul și distribuitorul pentru Uniunea Europeană nu este responsabil pentru daunele cauzate de func ionarea dispozitivului, cum ar fi vătămările corporale, accidentele prin opărire, incendii, deteriorarea altor obiecte etc.

CON INUTUL PACHETULUI

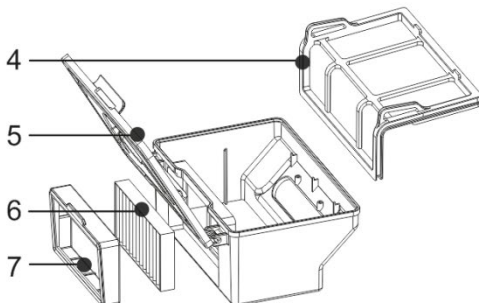
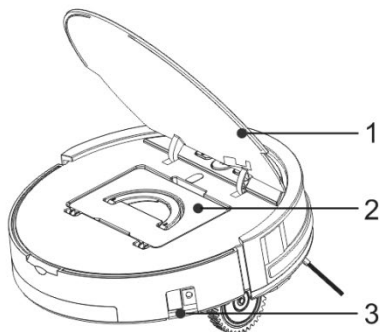
Verifica i cu aten ie că a i despachetat toate accesoriile, vă recomandăm să păstra i cutia originală de hârtie, manualul de utilizare și materialele de ambalare pe durata perioadei de garan ie.

DESCRIERE



- 1 Bară de protecție față
- 2 Buton de pornire/oprire
- 3 Buton de revenire la stația de încărcare
- 4 Curăare în spirală
- 5 Capac aspirator
- 6 Conector de încărcare
- 7 Perie stânga

- 8 Capacul bateriei
- 9 Roată din partea stângă
- 10 Roată față
- 11 Perie dreapta
- 12 Deschidere de aspirare
- 13 Roata din partea dreapta
- 14 Capac inferior



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Capac superior | 5 | Ușa compartimentului de colectare a gunoiului |
| 2 | Compartiment colectare gunoi | 6 | Filtru HEPA |
| 3 | Comutator principal (Buton pornire/oprire) | 7 | Cadru suport pentru filtru HEPA |
| 4 | Filtru primar | | |

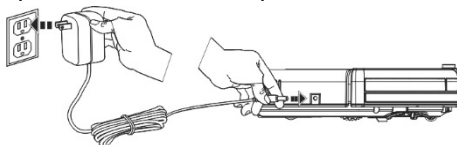
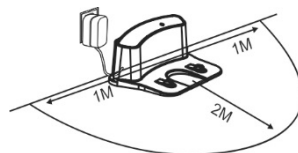
PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE LA PRIMA UTILIZARE – CURĂ AREA AUTOMATĂ

1. Aceasta este cea mai uzuală modalitate de a face curățenie.
2. Introduceți bateriile în compartimentul corespunzător de pe telecomandă, asigurându-vă că ați respectat polaritatea corectă.
3. Conectați stația de încărcare la o priză electrică având tensiunea nominală de 230 V c.a.

Nu trebuie să existe obstacole la 2 metri în față și la 1 metru pe părțile laterale față de stația de încărcare.

Stația de încărcare trebuie amplasată pe o suprafață plană, de asemenea, vă recomandăm să fixați stația pe perete sau podea cu o bandă adezivă cu două fețe.

Așezați cablul de alimentare astfel încât să nu pătrundă în perile de curățare a aspiratorului.



De asemenea, puteți conecta adaptorul de alimentare de 230 V direct la aspirator.

4. Verificați dacă „Comutatorul principal” de pe corpul aspiratorului robot se află în poziția „Pornit”.
5. Puneți aspiratorul în stația de încărcare.
6. Bateria aspiratorului va începe să se încarce automat.
7. Înainte de a pune în funcțiune aspiratorul, pregătiți camera astfel încât să nu existe obiecte pe podea care să împiedice funcționarea corectă a aspiratorului (foi de hârtie mari, cabluri, autocolante, obiecte mici, covor așezat necorespunzător etc.).
8. Scoateți scaunele și alte obiecte mari, astfel încât aspiratorul să poată ajunge ușor în locuri inaccesibile.
9. Pentru a pune în funcțiune, apăsați butonul „Pornire curățare” de pe telecomandă sau din partea de sus a dispozitivului. Dacă aspiratorul este în modul de așteptare („Standby”), apăsați pe butonul de dată pentru a-l scoate din starea de așteptare și de două ori pentru a-l pune în funcțiune.
10. Aspiratorul începe curățarea automată și continuă să funcționeze până când bateria este aproape goală, apoi aspiratorul caută automat stația de încărcare și începe să încarce bateria.
11. Pentru a întrerupe / opri funcționarea aspiratorului, apăsați din nou butonul „Pornire curățare”.
12. Apăsați și mențineți apăsat butonul „Start curățare” de la aspirator timp de 3 secunde pentru a comuta dispozitivul în modul „Standby”.
13. Aspiratorul trece, de asemenea, în modul de așteptare „Standby”, în mod automat

atunci când este inactiv pentru mai mult de 15 secunde.

14. Apăsă i butonul „Revenire la sta ia de încărcare” și aspiratorul va reveni la bază.
15. Pentru cură area în spirală, așeza i aspiratorul pe loca ia dorită și apăsa i butonul „Cură are în spirală” de pe aspirator sau de pe telecomandă.

PRIMA CURĂ ENIE CU ASPIRATORUL

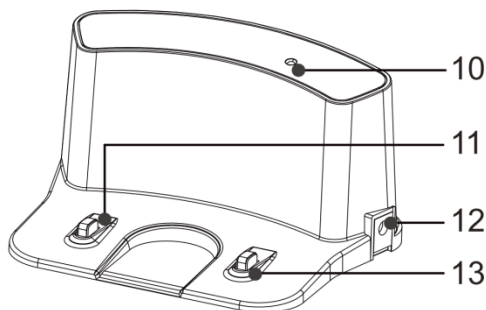
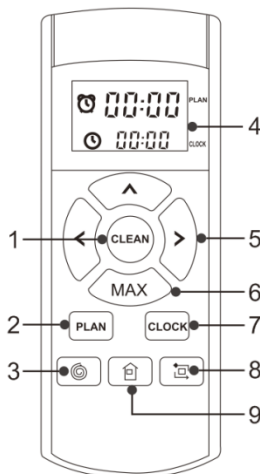
- Îndepărta i toate obstacolele care pot împiedica cură area eficientă.
- De asemenea, îndepărta i obiectele care pot deteriora aspiratorul robot.
- Covorul trebuie să fie securizat, astfel încât robotul să nu poată urca pe el, în timp ce se află în mod de spălare pe jos. Atunci când aspiratorul func ionează cu cârpă de spălat și recipientul de apă este instalată pe aspirator, aceasta poate întrerupe procesul de cură are sau poate provoca pătarea nedorită a covorului.
- Lumina directă a soarelui poate cauza o sensibilitate redusă a senzorilor infraroșii ai aspiratorului, vă rugăm să evita i lumina directă a soarelui.
- Este posibil ca mobilierul negru să nu fie detectat corect datorită naturii fizice a senzorilor în infraroșu. Aceasta poate provoca ușoare ciocniri, al căror efect va fi redus de bara de protec ie din fa ă.

SETAREA TIMPULUI

- Apăsă i butonul „**CLOCK**” (CEAS) de pe telecomandă pentru a intra în modul de setare a orei - „Time Setting”, după care folosi i butoanele direc ionale pentru a regla ora (HH: MM).
- Apăsă i din nou butonul „**CLOCK**” pentru a confirma și a salva ora setată.
- Setarea cu succes a timpului va fi confirmată printr-un semnal sonor emis de aspirator.

PROGRAMAREA UNEI OPERA IUNI DE CURĂ ENIE

- Aspiratorul va începe întotdeauna cură area la ora setată.
- Apăsă i butonul „**PLAN**” de pe telecomandă pentru a intra în modul Programare Cură enie - „**Schedule Cleaning**”.
- Folosi i butoanele direc ionale din jumătatea superioară a afișajului telecomenzii (HH: MM) pentru a seta momentul de început al cură eniei programate.
- Apăsă i din nou butonul „**PLAN**” pentru a confirma ora setată pentru Cură enia programată - „**Schedule Cleaning**”.
- Pentru a șterge ora setată, opri i aspiratorul (comutatorul principal de pornire / oprire).
- Setarea cu succes a Cură eniei Programate va fi confirmată printr-un semnal sonor emis de aspirator.



- 1 Pornire / Oprire func ionare
- 2 Setare cură enie programată
- 3 Cură are în spirală
- 4 Afişaj
- 5 Butoane direc ionale
- 6 Regim de func ionare Enhanced MAX

- 7 Setare oră
- 8 Cură are de-a lungul pere ilor
- 9 Revenire la sta ia de încărcare
- 10 Senzor telecomandă
- 11 Mufă de încărcare
- 12 Intrare de alimentare de 230 V
- 13 Conector de încărcare

TELECOMANDĂ

1. Butonul "CLEAN" (1)
 - Porni i aparatul
 - Selecta i regimul dorit

2. Butoane direc ionale (5)

Butonul ▲: se utilizează pentru mărirea valorilor setărilor temporale

Butonul ▲: se foloseşte pentru a avansa

Butonul MAX(6): se utilizează pentru mărirea valorilor setărilor temporale

Butonul MAX(6): se foloseşte pentru deplasarea în spate

Butonul MAX(6): La selec ia regimului, modului de lucru, acest buton "MAX" se apasă pentru a selecta regimul îmbunătă it de func ionare.

Butonul ◀: În cadrul setărilor temporale permite trecerea de la setarea valorii orelor la setarea valorii minutelor

Butonul ◀: se foloseşte pentru deplasarea către stânga

Butonul ▶: În cadrul setărilor temporale permite trecerea de la setarea valorii minutelor la setarea valorii orelor

Butonul ▶: se foloseşte pentru deplasarea către dreapta

3. Butonul "PLAN" (2)

- Accesa i regimul de Cură enie programată - "Schedule Cleaning", cu ajutorul butoanelor direc ionale se poate seta valoarea momentului de începere a Programului de cură enie, valoarea ce se poate observa în jumătatea superioară a afișajului telecomenzii (HH: MM).
- Apăsa i butonul din nou pentru confirmarea valorii setate pentru Cură enia programată - "Scheduled Cleaning".

4. Butonul "CLOCK" (7)

- Accesa i modul de setare a timpului - "Time Setting" și folosi i butoanele direc ionale pentru setarea valorilor orei și minutelor (HH:MM).
- Apăsa i butonul din nou pentru confirmarea valorii setate.

5. Butonul "HOME" (9)

- Apăsa i acest buton pentru a comanda aspiratorului să caute sta ia de încărcare și să înceapă procedura de încărcare.

6. Butonul "SPIRAL" (3)

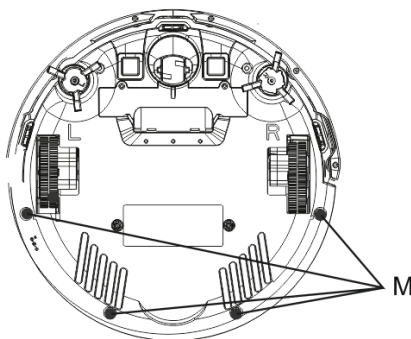
- Apăsa i acest buton pentru a comanda aspiratorului să înceapă procedura de cură enie prin descrierea unor arce de cerc în formă de spirală – cură enie orientată pe o zonă întă.

7. Butonul "PERIMETER" (8)

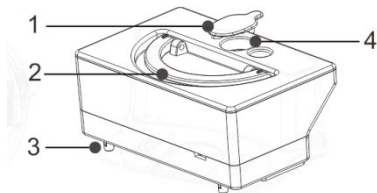
- Apăsa i acest buton pentru a comanda aspiratorului să înceapă procedura de cură are de-a lungul pere ilor încăperii.

ȘTERSUL PE JOS CU UN MOP UMED

- Atașa i aspiratorului mopul de șters pe jos, folosind cele patru găuri de instalare "M" de pe baza aspiratorului.



- Îndepărta i capacul de plastic și umple i rezervorul de plastic cu apă, fără adăugarea vreunui agent de cură are (maxim 250 ml).



- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| 1 | Capac rezervor de apă | 3 | Deschidere de umezire a mopului |
| 2 | Mâner de îndepărtare din aspirator a rezervorului de apă | 4 | Deschidere rezervor de apă |

- Apa trebuie să curgă încet din părțile de plastic din stânga și din dreapta.
- Deschideți capacul aspiratorului, îndepărtați recipientul de praf și introduceți în locul lui rezervorul cu apă.
- Rezervorul trebuie introdus în mod corespunzător la locul său în aspirator.
- Închideți partea superioară a aspiratorului.
- Apăsăți butonul "Start Cleaning" - „Pornire curățare” pentru a începe operația de curățare cu mopul umed.
- În acest mod, produsul nu aspiră, funcționează doar perii laterali.
- Apa se scurge automat, deci nu lăsați aspiratorul să stea nemișcat într-un loc cu apă rămasă în rezervor, pentru a preveni scurgerea apei pe podea.
- Nu folosiți cârpa din microfibră pentru curățarea suprafețelor denivelate sau a covoarelor.
- Îndepărtați rezervorul de apă la terminarea operației.
- Nu încărcați bateria atunci când rezervorul de apă este introdus în aparat.

CURĂȚENIA PRIN UTILIZAREA MOPULUI USCAT

- Se folosește pentru a îndepărta praful fin și a lustrui podeaua.
- Atașați mopul pe aspirator, folosind cele patru găuri de instalare „M” de pe partea inferioară a aspiratorului.
- Nu folosiți cârpa din microfibră pentru ștergerea suprafețelor denivelate sau a covoarelor.

DESCRIEREA INDICATORILOR LUMINOȘI DE STARE

Stare	Indicator luminos de stare
Încărcare	Portocaliu intermitent
Baterie complet încărcată	Verde cu lumină continuă
Regim de lucru selectat	Verde intermitent
Eroare	Roșu intermitent
Nivel scăzut al bateriei	Portocaliu cu lumină continuă
Mod de curățare	Verde cu lumină continuă

DESCRIEREA SEMNALELOR AUDIO

Ton scurt	Cauza	Soluția de remediere
o	Nu funcționează roata din față sau periele.	Verificați și curățați roata din față și periele.

o o	Eroare a senzorului inferior sau frontal	Cură a i senzorul inferior; apăsa i ușor bara de protec ie din fa ă. Verifica i să nu fie obiecte blocate acolo.
o oo	Aspiratorul s-a blocat	Muta i pozi ia aspiratorului și continua i cură enia.

Dacă problema persistă, verifica i dacă bateria este complet încărcată, iar dacă este, opri i și reporni i aspiratorul din întrerupătorul principal.

ÎNCĂRCAREA

Dacă dori i să încărca i aspiratorul, apăsa i butonul „Revenire la sta ia de încărcare” - “Return to the charging station” de pe telecomandă.

Aspiratorul va căuta sta ia de încărcare și va începe automat încărcarea bateriei.

Dacă starea bateriei este scăzută, aspiratorul va căuta automat sta ia de încărcare și va începe să se încarce. Men ine i sta ia de încărcare conectată la re eua electrică, altfel aspiratorul nu o va putea găsi.

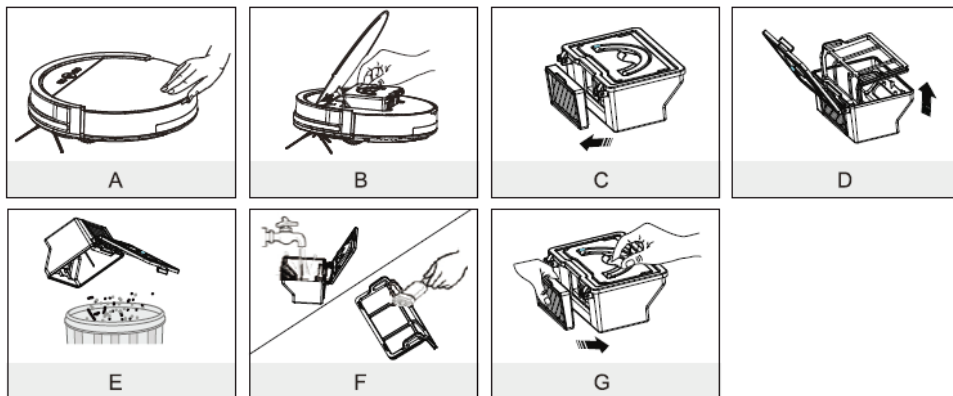
ÎNTRE INEREA BATERIEI

- Atunci când ave i de gând să transporta i aspiratorul robot sau nu îl folosi i o perioadă mai lungă de timp, apăsa i butonul principal pentru a-l opri.
- Vă recomandăm să lăsa i aspiratorul în sta ia de încărcare, pentru încărcare.
- Aspiratorul este echipat cu o protec ie specială care întrerupe încărcarea bateriei atunci când este complet încărcată, astfel încât bateria să nu poată fi supraîncărcată. Acest lucru asigură o durată de via ă lungă a bateriei, iar aspiratorul este întotdeauna gata să înceapă cură area.

CURĂ AREA ASPIRATORULUI

Goli i recipientul de praf după fiecare utilizare.

Dacă recipientul de praf este plin, aceasta afectează în mod negativ puterea de aspirare a aspiratorului și a calitatea cură eniei.

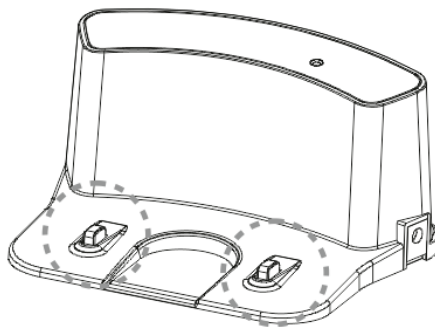
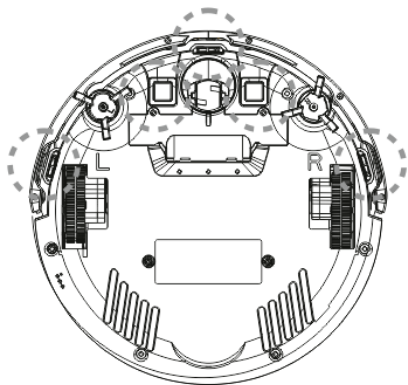


Cură a i filtrul HEPA odată la 14 zile cu o perie de praf. Vă recomandăm să înlocui i filtrul

HEPA la fiecare 6 luni. Atunci când clăti i recipientul cu praf cu apă, lăsa i recipientul să se usuce complet înainte de a reasambla aspiratorul.

CURĂ AREA SENZORILOR, A CONTACTELOR ȘI A PERIILOR

Cură a i contactele de încărcare de la aspirator și de pe sta ia de încărcare o dată pe lună cu o cârpă moale. Cură a i cei trei senzori de pe partea de jos a aspiratorului în același mod.



Verifica i cele două perii laterale de cură are o dată pe săptămână și îndepărta i părul și alte elemente de murdărie care s-au prins acolo. Îndepărta i praful de pe admisia de aer.

Specifica iile adaptorului de alimentare

Denumirea, adresa și numărul de înregistrare al producătorului dispozitivului.	Naxya Limited No. 5, 17/F, Strand 50, 50 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong
Numărul de model al dispozitivului	1891486
Denumirea sau marca comercială, numărul de înregistrare și adresa producătorului adaptorului AD	Ten Pao Industrial Co., Ltd. Room 10-11, 6/F., Kwong Sang Hong Centre, 151-153 Hoi Bun Road, Kwun Tang, Kowloon, Hong Kong
Marca de identificare a modelului adaptorului AC	S012DBV1900060
Tensiunea de alimentare	100 - 240 V~
Frecven a curentului alternativ de intrare	50/60 Hz
Tensiune de ieșire	19 V

Curent de ieșire	0,6 A
Putere de ieșire	11,4 W
Activitate medie în modul activ	84,85 %
Eficiență la sarcini reduse (10 %)	76,32 %
Consum de energie în stare fără sarcină	0,057 W

Ponderea procentuală a curentului nominal de ieșire

Starea de solicitare 1	100 % ± 2 %
Starea de solicitare 2	75 % ± 2 %
Starea de solicitare 3	50 % ± 2 %
Starea de solicitare 4	25 % ± 2 %
Starea de solicitare 5	10 % ± 1 %
Starea de solicitare 6	0 %

DEPANARE

Înainte de alte intervenții, vă rugăm să citiți secțiunea „Întrebări frecvente” - "FAQ - Frequently Asked Questions" la adresa: www.evolveo.com/cz/robotrex-h6 sau contactați suportul tehnic EVOLVEO.

SUPOORT TEHNIC

www.evolveo.com/ro/Suport

Garanția NU SE APLICĂ la următoarele:

- utilizarea dispozitivului în alte scopuri decât cel pentru care a fost proiectat;
- nerespectarea „Instrucțiunilor de securitate importante” menționate în manualul de utilizare;
- daune electrice sau mecanice cauzate de o utilizare necorespunzătoare;
- daune cauzate de elemente naturale, cum ar fi apa, focul, electricitatea statică, supratensiunea, etc.;
- pagube cauzate de o reparație neautorizată;
- situații în care seria de fabricație nu poate fi citită;
- capacitatea bateriei scade după 6 luni de utilizare (6 luni garanție de viață a bateriei).



Evacuarea ca deșeu

Simbolul de pe produs de forma unei pubele de deșeu, tăiate, ce se poate găsi în documentație sau pe ambalaj vă amintește că în Uniunea Europeană, toate produsele electrice, electronice, bateriile și acumulatorii, după încheierea duratei de viață, este necesar să fie depozitate și colectate ca deșeu în mod separat. Nu aruncați aceste produse împreună cu deșeurile municipale nesortate.

DECLARA IE DE CONFORMITATE

Prin prezenta, societatea Abacus Electric s.r.o. declară că produsul EVOLVEO Robotrex H6 îndeplinește cerințele standardelor și reglementărilor relevante pentru acest tip de produs.

Textul complet al Declarației de Conformitate se găsește la adresa
<ftp://ftp.evolveo.com/ce>

Dovozce / Dovožca / Importer / Importőr
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Czech Republic

Výrobce / Výrobca / Manufacturer / Gyártó
Naxya Limited
No.5, 17/F, Strand 50, 50 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong
Made in China

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoEU

Toate drepturile sunt rezervate.
Elementele de design și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

EVOLVEO

RoboTrex H6

www.evolveo.com