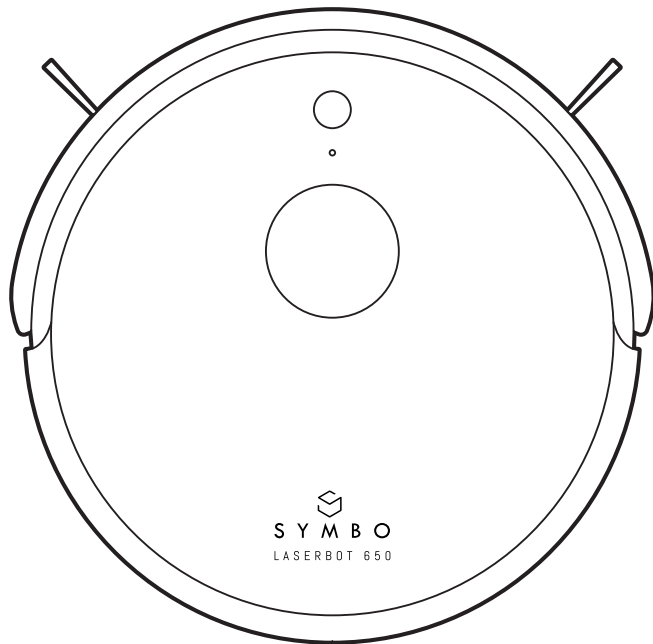


LASERBOT650



S Y M B O

MANUAL DE UTILIZARE

Bine ați venit în familia Symbo!

Vă mulțumim că ați ales aspiratorul inteligent robot Symbo LASERBOT 650 și credem că acesta va răspunde cerințelor dumneavoastră.

Symbo LASERBOT 650 este un robot laser cu un sistem de navigație de înaltă precizie care poate scana împrejurimile în timp real și, pe baza acestora, compilează o hartă și planifică eficient o rută de curățare. De asemenea, suportă controlul prin intermediul unei aplicații de pe smartphone, dar în același timp poate fi controlat cu o telecomandă clasică. Pachetul include, de asemenea, un recipient 2-în-1 - cu un rezervor pentru murdărie și apă, astfel încât robotul poate să aspire și să folosească funcția mop în același timp.

Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați departamentul nostru de relații clienți.

Puteți găsi informații și contacte suplimentare online, la site-ul web Symbo: www.symbo.eu

CUPRINS

1. MĂSURI IMPORTANTE	1	10. ÎNCĂRCARE	12
2. DESCRIERE PACHET	2	11. MODURI DE CURĂȚARE	13-14
3. DESCRIERE ROBOT	3	12. INSTALAREA APLICAȚIEI	15
4. INDICATOR LUMINOS	4	13. PARTAJARE CONTROL ROBOT	16
5. DESCRIERE ROBOT	5-6	14. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE	17-21
6. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE	7	15. SPECIFICAȚII TEHNICE	22
7. ÎNCĂRCAREA ROBOTULUI	8-9	16. DEPANARE	23-25
8. INSTALARE RECIPIENT MOP 2 ÎN 1	9	17. INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ	26-27
9. FUNCȚII ROBOT	10-11	18. SERVICE POST-VÂNZARE	28

ANUNȚ IMPORTANT DE SIGURANȚĂ

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE VĂ RUGĂM CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ȘI SĂ RESPECTAȚI UTILIZAREA CORECTĂ A PRODUSULUI.

1. Acest dispozitiv nu este conceput pentru a utilizat de catre copii i de persoane cu abilitai zice, senzoriale sau mentale limitate, lipsa de experiena sau de cunotine, cu excepia cazului în care dispozitivul este utilizat sub supravegherea sau îndrumarea unei persoane responsabile pentru sigurana lor.
2. Utilizai produsul numai la temperaturi cuprinse între 0 ° C i 40 ° C, nu îl aezai în apropierea unui echipament erbinte i nu îl expunei la lumina solara prelungita.
3. Nu folosii dispozitivul într-o poziiie mai înalta decât înalimea utilizatorului. Acest lucru va preveni caderea dispozitivului dar i vatamarea corporala.
4. Produsul este destinat uzului casnic. Nu îl folosii în zone comerciale sau industriale.
5. Înainte de utilizare, ridicai de pe podea toate obstacolele posibile, precum obiecte fragile, cabluri libere, îmbracaminte etc.; ridicai perdelele i draperiile pentru a preveni eventualele accidente.
6. Asigurai-va ca niciun obiect nu va prins în roile robotului, precum materiale de ambalare, îmbracaminte, cârpe, cabluri etc.
7. Înainte de utilizare, verificați dacă recipientul de praf este gol.
8. Nu stai pe dispozitiv i nu aezai obiecte pe el. Utilizai-l cu precauie în cazul în care va aai în apropierea copiilor sau a animalelor de companie.
9. Utilizai numai accesoriile recomandate i furnizate de catre producator. Utilizai numai adaptorul de la producator.
10. În cazul în care dispozitivul nu este utilizat pentru perioade lungi de timp sau în timpul transportului, oprii-l de la comutatorul principal. Pentru depozitare prelungita, se recomanda deconectarea acestuia i scoaterea bateriei.
11. Pastrai dispozitivul departe de obiecte calde i inamabile.
12. Nu aezai dispozitivul în apa sau în alt lichid. Nu depozitai dispozitivul în locuri de unde ar putea sa cada sau sa intre în contact cu apa.
13. Nu atingei dispozitivul sau oricare dintre parile acestuia cu mâinile ude.
14. Nu încarcați aparatul într-un mediu extrem de cald sau rece, acest fapt poate afecta durata de viaa a bateriei.
15. Când încarcați dispozitivul, nu-l aezai pe niciun alt echipament electric i inei-l departe de foc i apa.
16. Avei grija sa nu deteriorai cablul de alimentare, adaptorul AC sau staia de încărcare. Nu le împovarați cu nimic greu i nu le trageți. Evitați sa atingeți cablul cu ceva erbinte.
17. Nu folosii dispozitivul daca cablul sau o alta componenta este deteriorata. Nu folosii aparatul daca nu funcioneaza corect, a cazut la pamânt, a fost udat, sau are alta defecțiune.
18. Dacă cablul este deteriorat, contactai distribuitorul dvs. i nu folosii dispozitivul până când problema nu este rezolvata.
19. Bateria trebuie descarcata complet i scoasa din dispozitiv înainte de a predata unui punct de colectare pentru reciclare. Bateria scoasa trebuie predata punctului de colectare pentru reciclarea bateriilor.
20. Aparatul trebuie deconectat de la sursa de alimentare înainte de a scoate bateria.
21. V a rugam ca la sfârșitul duratei de viaa a bateriei sa o reciclați conform legilor i reglementarilor locale.
22. Nu utilizați robotul în locuri înalte, din care ar putea cădea (în jurul balustradelor, scărilor, pe un dulap etc.).
23. În niciun caz nu incinerați dispozitivul deoarece există riscul de explozie a bateriei. Dispozitivul trebuie utilizat în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare. Nici producătorul, nici importatorul, nici vânzătorul nu pot fi responsabili pentru daune sau vătămări cauzate de utilizarea necorespunzătoare a dispozitivului.

SYMBO LASERBOT 650



NAVIGARE LASER PRECISĂ

Deplasare eficientă în spațiu



APLICAȚIE PENTRU SMARTPHONE

Controlează robotul din palmă

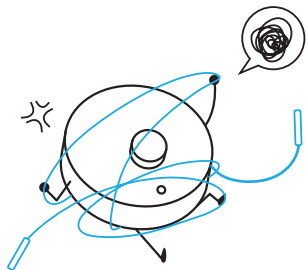


FUNCȚIE AVANSATĂ DE MOP

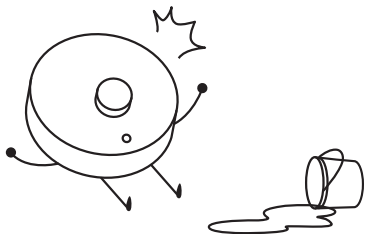
Dozarea apei este controlată electronic

MĂSURI IMPORTANTE

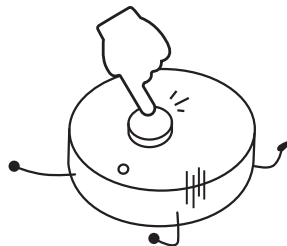
1. Înainte de a începe, îndepărtați toate obiectele periculoase în care robotul s-ar putea încurca, cum ar fi cablurile, etc.



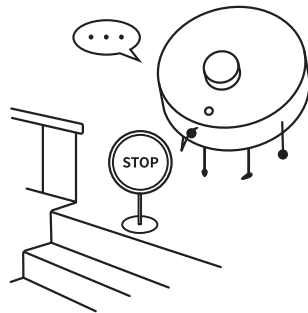
2. Nu folosiți robotul pentru curățarea lichidelor.



3. Nu apăsați radarul și nu transportați robotul ținându-l de acesta.



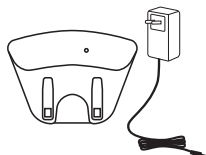
4. La etaj și în alte locuri ridicate, asigurați balustrada împotriva căderii accidentale a robotului.



DESCRIERE PACHET



Robot



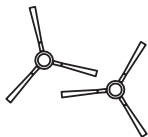
Stația de încărcare + adaptor



Recipient 2 în 1



Banda magnetică



Perii laterale



Țesătură mop



Filtru



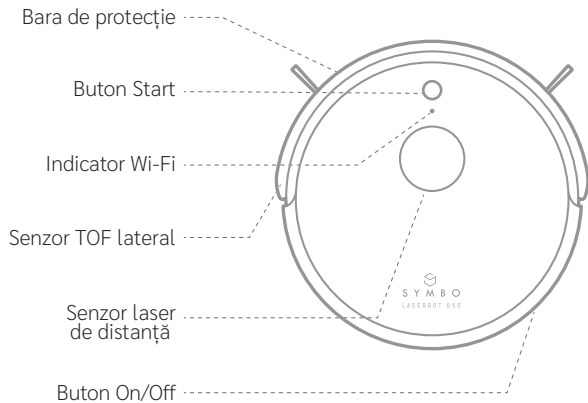
Telecomandă



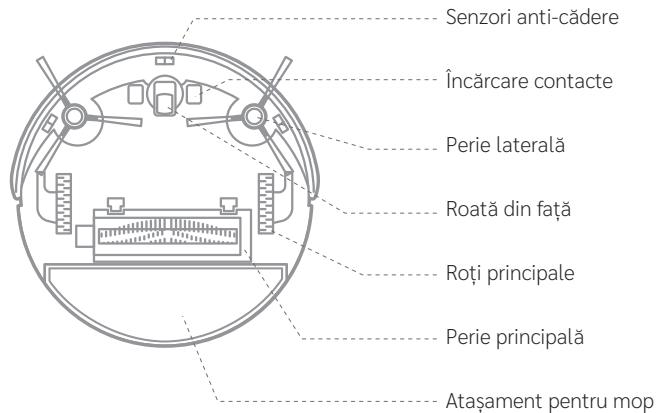
Instrumente de curățare

DESCRIERE ROBOT

PARTEA SUPERIOARĂ



PARTEA INFERIOARĂ



INDICATOR LUMINOS

Indicator buton Start



Lumina albă pulsează - încărcare / pornire



Lumină albă permanentă - încărcare completă / gata de curățare



Lumina roșie pulsează - bateria este descărcată



Lumina roșie clipește rapid - stare anormală

Indicator Wi-Fi



Lumina albastră clipește rapid - Wi-Fi a fost resetat cu succes



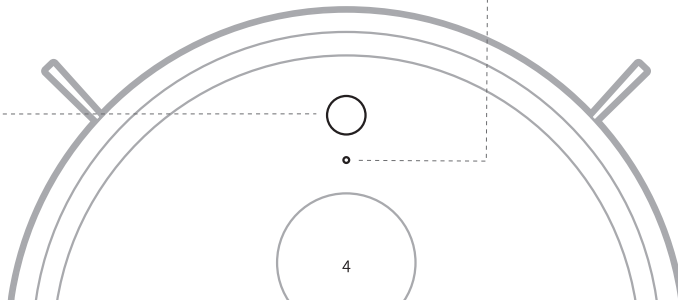
Lumina albastră pulsează - conectare la rețea



Lumină albastră continuă (aprinsă) - conexiune reușită



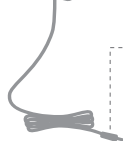
Lumina roșie pulsează - conexiunea a eșuat



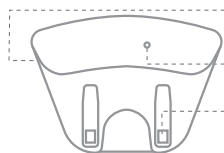
STAȚIA DE ÎNCĂRCARE / ADAPTOR



Conector



Conector cablu



Stecher

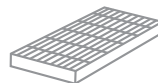
Indicator de alimentare

Încărcare contacte

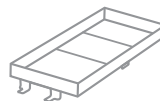
RECIPIENT PENTRU PRAF



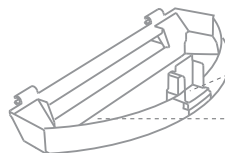
Capac recipient pentru praf



Tip filtru HEPA



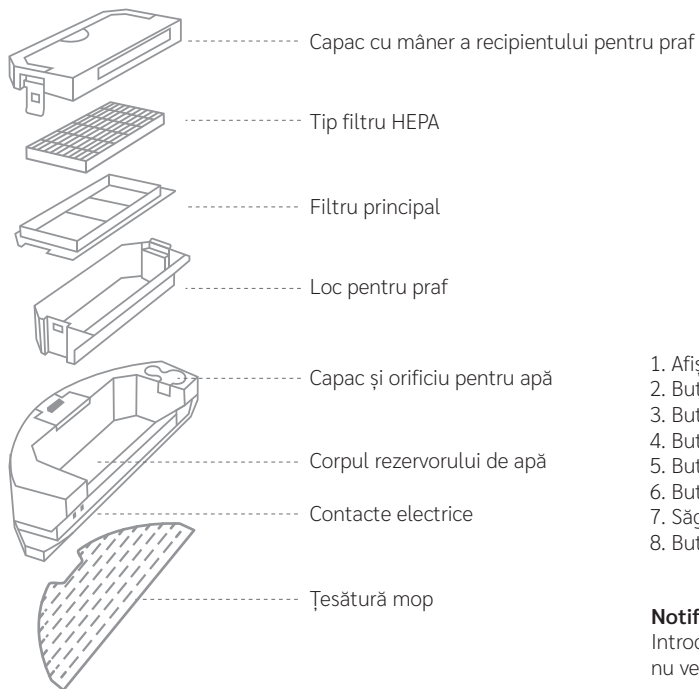
Filtru principal



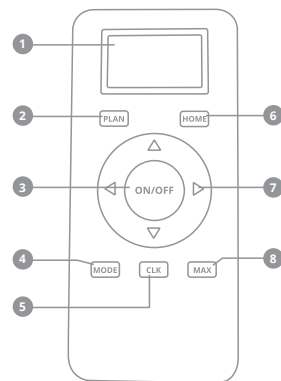
Blocare prin click

Loc pentru praf

RECIPIENT 2 ÎN 1



TELECOMANDĂ



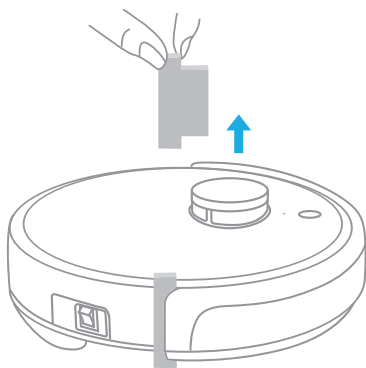
1. Afișaj
2. Buton PLAN
3. Buton On / Off
4. Buton MODE
5. Buton CLOCK (setare manuală a timpului)
6. Buton HOME
7. Săgeți direcționale
8. Buton MAX

Notificare:

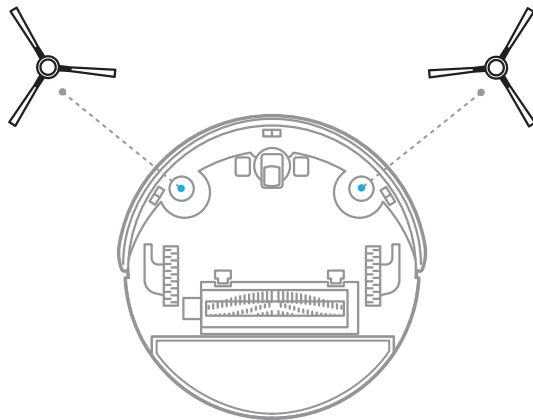
Introduceți bateriile înainte de utilizare. Scoateți bateriile dacă nu veți folosi telecomanda pentru o durată mai lungă de timp.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- 1 Îndepărtați protecția barei de protecție.



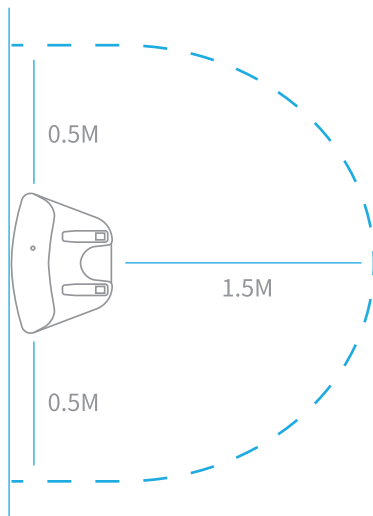
- 2 Instalați periile laterale în locurile corespunzătoare (conform semnelor L și R). Peria principală este deja instalată.



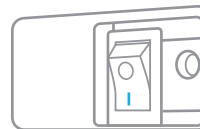
ÎNCĂRCAREA ROBOTULUI

1 Conectați stația de încărcare

Așezați stația de încărcare pe o suprafață plană, la perete, lăsând un spațiu 1 – pornit, 0 – oprit.
de cel puțin 0,5 m pe ambele părți ale stației și 1,5 m în fața acesteia.



2 Porniți întrerupătorul principal



Pornit



Oprit

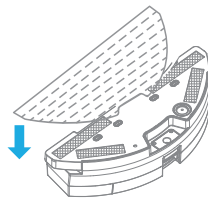
3 Încărcare

Așezați robotul pe stația de încărcare (pe contactele de încărcare).
Asigurați-vă că butonul Start de pe robot pulsează alb (indicație pentru încărcarea corectă).

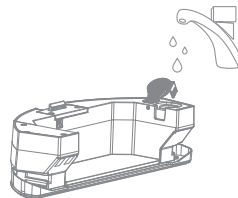


INSTALARE RECIPIENT MOP 2 ÎN 1

1. Umeziți materialul de mop, strângeți-l, așezați-l pe accesoriu (atașament) și fixați-l.



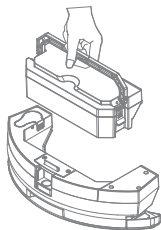
2. Deschideți capacul recipientului, umpleți-l cu apă și închideți capacul, astfel încât apa să nu poată curge în afara.



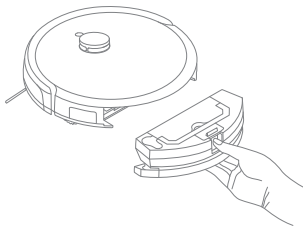
Notificare:

- Lăsați robotul să se încarce cel puțin 5 ore înainte de a-l utiliza pentru prima dată.
- Dacă nu veți folosi robotul pentru o perioadă mai lungă de timp, opriți-l de la butonul principal On / Off.

3. Introduceți recipientul pentru praf în locul corespunzător și fixați mânerul.



4. Apăsați sistemul de blocare și glisați recipientul în spatele robotului.



Notificare:

- Un recipient separat pentru praf este instalat în robot, din fabrică.
- Nu utilizați funcția mop pe covore sau atunci când nimeni nu este acasă.
- Pentru un rezultat de ștergere și mai bun, se recomandă ca mai întâi să aspirați întreaga zonă.

PORNIRE / START / PAUZA

Pornire

Porniți comutatorul principal de alimentare de pe partea laterală a robotului, butonul Start va începe să clipească lent alb. O lumină constantă indică faptul că pornirea a avut succes și robotul este gata.



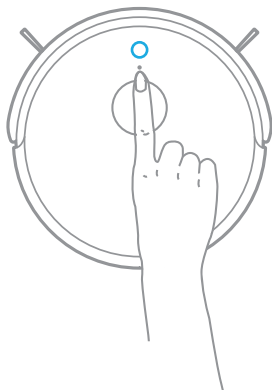
Start / Pauză

Metoda 1: În modul Stand-by (lumină albă aprinsă), apăsați butonul Start.

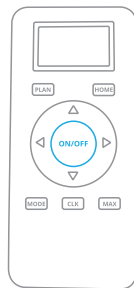
Metoda 2: Apăsați butonul On / Off de pe telecomandă.

Metoda 3: Deschideți aplicația și porniți robotul prin intermediul ei.

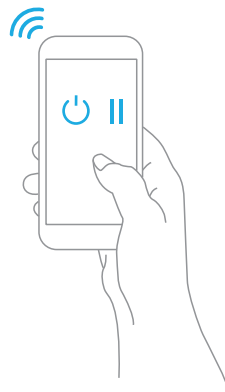
1



2



3



ÎNCĂRCARE

Încărcare automată

1. Dacă nivelul de încărcare a bateriei scade sub 20%, robotul va începe să se încarce singur în stația de încărcare.
2. După curățare, robotul va începe să se încarce singur în stația de încărcare.

Încărcare manuală

1. Folosiți butonul DOCK de pe telecomandă pentru a trimite robotul să se încarce.
2. Folosind aplicația, puteți de asemenea să trimiteți robotul la stația de încărcare pentru încărcare.

Notă:

Lăsați stația de încărcare pornită, astfel încât robotul să se poată întoarce la ea și să se încarce.

Sfaturi pentru a prelungi durata de viață a bateriei

1. Lăsați robotul să se încarce cel puțin 5 ore înainte de a-l utiliza pentru prima dată.
2. Dacă bateria este descărcată, încărcați-o cât mai curând posibil.
3. Dacă știți că nu veți folosi robotul pentru o perioadă lungă de timp, încărcați complet bateria și opriți robotul de la întrerupătorul principal.
4. Dacă nu ați folosit robotul mai mult de 3 luni, vă recomandăm să-l lăsați să se încarce cel puțin 5 ore înainte de a-l utiliza din nou.

Înlocuirea bateriei

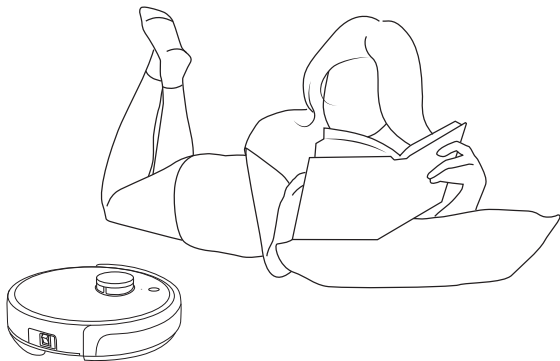
1. Deșurubați șuruburile de pe capacul bateriei cu ajutorul unei șurubelnițe.
2. Deschideți capacul bateriei.
3. Scoateți bateria din robot.
4. Deconectați conectorul cablului bateriei care conectează bateria la robot.
5. Conectați o baterie nouă utilizând conectorul.
6. Introduceți bateria în corpul robotului.
7. Închideți capacul bateriei și înșurubați-l.

MODURI DE CURĂȚARE

MOD AUTOMAT STANDARD

Descrierea modului: după ce începe curățarea, robotul ocolește pereții și apoi împarte spațiul în zone cu dimensiunea de 4x4 metri și începe să le curețe treptat cu o mișcare în zig-zag. După curățare, acesta revine la stația de încărcare.

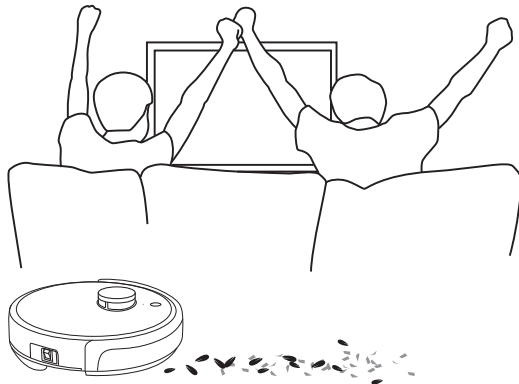
Utilizare: potrivit pentru curățarea obișnuită a locuinței.



MODUL MAX

Descrierea modului: robotul utilizează același mod de curățare ca și în modul standard, dar puterea de aspirație și viteza robotului sunt crescute.

Utilizare: potrivit în cazul murdăriei / prafului accentuat.



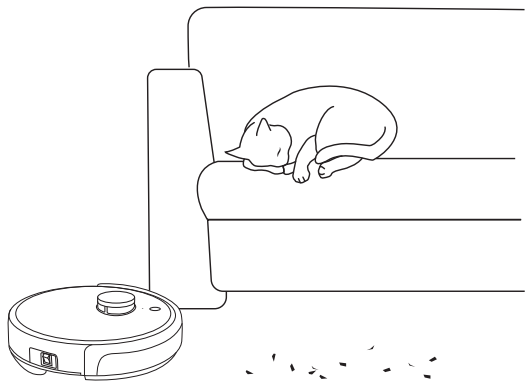
Notă:

Dacă robotul se blochează accidental pe un obstacol sau dacă trebuie adăugată apă sau cârpa mopului trebuie înlocuită, aduceți înapoi robotul în aproximativ aceeași locație, astfel încât să poată continua curățarea. În caz contrar, va începe din nou crearea unei hărți.

MODUL SILENȚIOS

Descrierea modului: robotul operează ca și în modul standard, dar puterea de aspirație și viteza robotului sunt reduse.

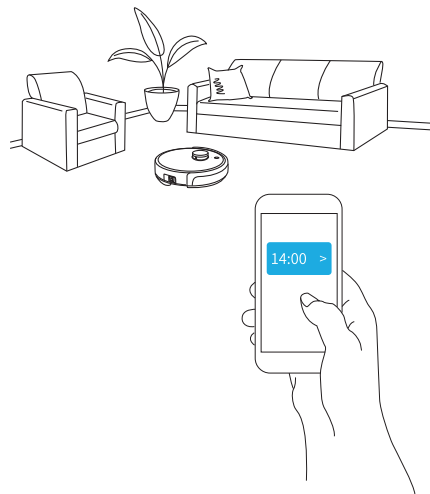
Utilizare: în cazul unei cantități mai mici de praf sau când se dorește un nivel de zgomot mai scăzut.



MOD DE CURĂȚARE PROGRAMAT

Descrierea modului: robotul începe automat curățarea la o oră specificată. Când a terminat, acesta se va încărca singur în stația de încărcare.

Utilizare: pentru o curățare automată și regulată a locuinței.



INSTALAREA APLICAȚIEI

Metoda 1: În Google Play Store sau Apple iTunes Store găsiți și instalați **Symbo Home Blue**.

Metoda 2: Scațați codul QR prezentat mai jos în funcție de sistemul de operare al smartphone-ului. Veți fi redirecționat direct către aplicație (sistem: Android, iOS). Instalați aplicația.

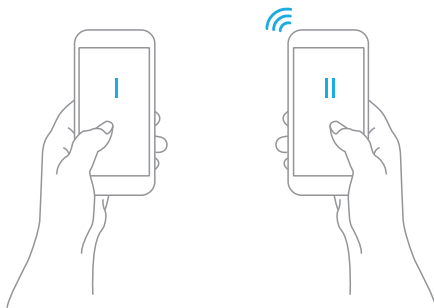


Sfaturi:

- Înainte de a asocia robotul cu aplicația, asigurați-vă că telefonul dvs. mobil este conectat la rețeaua Wi-Fi de acasă (în prezent acceptă doar 2,4 GHz) și că ați dezactivat datele mobile.
- Aplicația vă ghidează direct prin procesul de asociere a robotului cu aplicația. Urmați instrucțiunile din aceasta.
- Dacă asocierea eșuează, încercați din nou mai târziu. De asemenea, puteți încerca cu un alt dispozitiv mobil sau alt router / rețea Wi-Fi. Dacă nu reușiți să asociați cu succes robotul cu aplicația, vă rugăm să contactați distribuitorul sau departamentul serviciu clienți Symbo (www.symbo.eu, secțiunea Asistență).

PARTAJARE CONTROL ROBOT

Puteți controla robotul pe mai multe smartphone-uri simultan. Pentru a profita de această opțiune, robotul trebuie distribuit. Pentru a distribui setările, selectați un robot specific și introduceți adresa de e-mail a utilizatorului, la care doriți să permiteți accesul. Utilizatorul în cauză trebuie să aibă instalată aplicația **Symbo Home Blue** și să-și creeze un cont pentru adresa sa de e-mail.



Notă:

Puteți avea un singur cont de utilizator pe un singur smartphone.

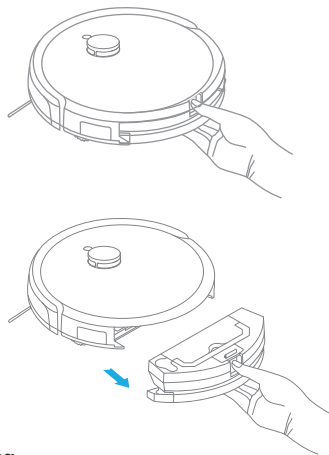
Robotul poate fi distribuit pe maximum 5 smartphone-uri (acest număr poate varia în timp).

De asemenea, poate fi dezactivat din nou din același meniu din aplicație.

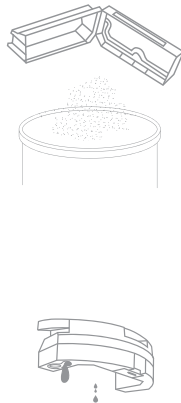
ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

RECIPIENT 2 ÎN 1

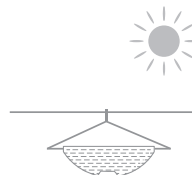
1. Scoateți recipientul 2 în 1 din corpul robotului.



2. Scoateți recipientul pentru praf și aruncați murdăria în coșul de gunoi. Turnați apa rămasă din rezervorul de apă.



3. Curățați și uscați țesătura mop.

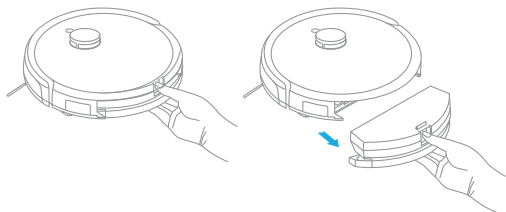


Notificare:

- Filtrul HEPA nu este lavabil cu apă.
- Vă recomandăm să goliți apa reziduală din rezervorul de apă după fiecare curățare, pentru a preveni acumularea de calcar.

RECIPIENT PENTRU PRAF ȘI FILTRU

1. Scoateți recipientul de praf din corpul robotului.



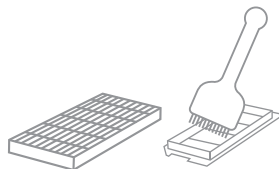
2. Deschideți recipientul pentru praf și turnați murdăria în coșul de gunoi.



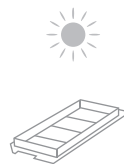
Notificare:

- Filtrul HEPA nu este lavabil cu apă.
- Recipientul pentru praf și filtrele trebuie să fie complet uscate înainte de a le introduce înapoi în robot.

3. Scoateți filtrele din recipientul pentru praf și curățați-le cu o periută.

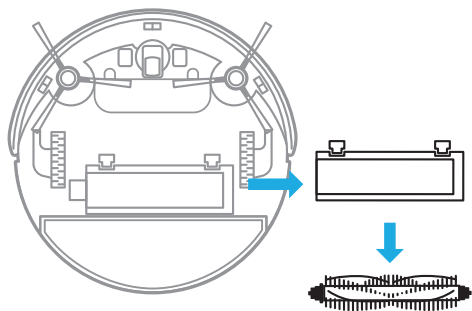


4. Puteți spăla recipientul cu apă, precum și filtrul primar (nu se aplică în cazul filtrului HEPA). După ce s-a uscat complet, puteți să îl reinstalați.

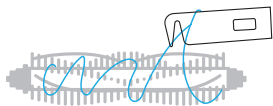


PERIE PRINCIPALĂ

1. Scoateți peria principală din partea de jos a robotului și curățați-o.

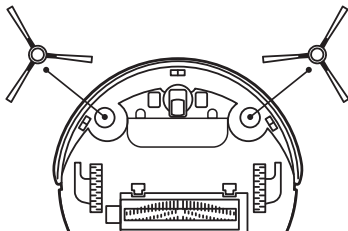


2. Folosiți un instrument special de curățare pentru a îndepărta părul încurcat și alte tipuri de murdărie.

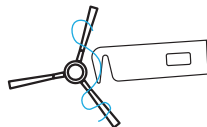


PERII LATERALE

1. Scoateți perii laterale din partea de jos (nu sunt necesare unelte).



2. Îndepărtați murdăria de pe periele laterale.

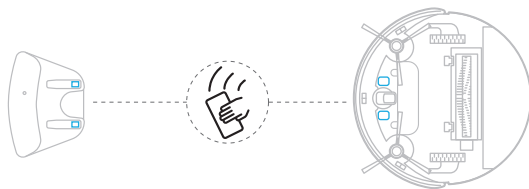


3. Dacă perii periei laterale sunt deformați, încercați să îi îndreptați plasându-i în apă caldă (peste 90 ° C) sau deasupra aburilor.



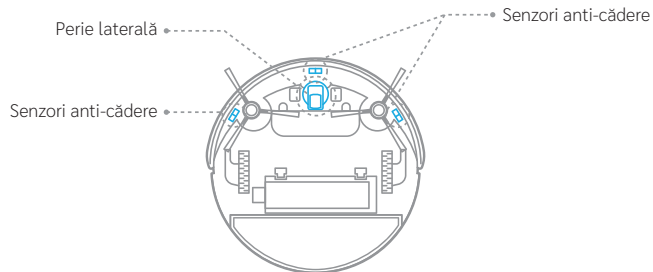
ÎNCĂRCARE CONTACTE

Vă recomandăm să curățați regulat contactele de încărcare, de pe stația de încărcare și de pe robot, cu o cârpă moale uscată.



SENZORI ȘI ROATA DIN FAȚĂ

Recomandăm curățarea regulată a senzorilor anti-cădere și a roții din față cu o cârpă moale uscată (așa cum se arată în figura de mai jos). De asemenea, verificați periodic dacă există obiecte străine prinse în roata din față, în peria laterală sau în roata de antrenare.



FRECVENȚĂ/ INTERVAL DE ÎNTREȚINERE

DENUMIRE	CURĂȚARE	ÎNLOCUIRE RECOMANDATĂ
Recipient 2 în 1	după fiecare curățare	
Recipient pentru praf	după fiecare curățare	
Filtru	după fiecare curățare	4-6 luni
Perie principală	o dată pe săptămână	6-12 luni
Perie laterală	o dată pe săptămână	6-8 luni
Senzori	o dată pe lună	
Roata din față	o dată pe lună	
Contacte de încărcare	o dată pe lună	

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA LASERULUI

Dispozitivul laser al robotului îndeplinește toate cerințele standardului IEC 60825-1: 2014, clasa 1 și nu generează radiații laser periculoase. Standard: GB 4706.1-2005, GB 4706.7-2014, GB 4343.1-2009, GB 17625.1-2012.

INFORMAȚII DESPRE RADIAȚII RADIO

Prin prezenta declarăm că echipamentul radio îndeplinește cerințele Directivei 2014/53 / UE privind echipamentele radio și ale Directivei 2011/65 / UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Acest dispozitiv conține un modul radio în banda WLAN de 2,4 GHz. Banda de 2,4 GHz este limitată la funcționare între 2412 MHz și 2472 MHz cu o putere maximă de ieșire EIRP de 20 dBm (100 mW).

*Intervalele individuale pot diferi în funcție de cât de des, pe ce suprafață și în ce mediu curăță robotul.

SPECIFICAȚII TEHNICE

	PARAMETRU	VALOARE
Robot	Diametru	325 mm
	Înălțime	96 mm (inclusiv laser)
	Greutate	2,4 kg
	Tensiune nominală	14,4 V
	Tip baterie	Li-Ion
	Capacitate baterie	2600 mAh
	Banda Wi-Fi	2,4 GHz
	Volum recipient pentru praf	475 ml
	Volum recipient 2 in 1	220 ml pentru apă / 230 ml pentru praf
Stație de încărcare	Dimensiuni	194 x 139 x 91 mm
	Tensiune nominală	24 V
	Curent nominal	600 mA

DEPANARE

Următorul tabel conține mesaje de eroare și instrucțiuni vocale care apar în cazul unei probleme sau stări anormale ale robotului.

	MESAJ DE EROARE	CAUZĂ	SOLUȚIE
1	Main brush fault, please clean the main brush	Problemă la peria principală	Verificați dacă peria principală este introdusă corect și îndepărtați murdăria sau obiectele blocate
2	Side brush fault, please clean the side brush	Problemă la peria laterală	Verificați periile laterale, îndepărtați murdăria și orice obiecte încurcate
3	Wheel overload, please clean the wheel assembly	Problemă la roata din față	Verificați roata din față, îndepărtați murdăria și orice obiectele străine
4	Front bumper fault, please tap the bumper	Problemă bara de protecție	Verificați funcția barei de protecție și îndepărtați orice obiect blocate
5	Please clean the front bumper lens	Senzorii tactili sunt murdari	Curățați senzorii tactili frontali de pe bara de protecție cu o cârpă moale uscată
6	Please clean the anti-drop sensors	Problemă sensor anti-cădere	Curățați senzorii anti-cădere cu o cârpă moale uscată
7	Please put the machine in a safe place	Robotul nu este în contact cu podeaua	Așezați robotul pe o podea plană și începeți din nou programul de curățare

	MESAJ DE EROARE	CAUZĂ	SOLUȚIE
8	Please turn on the power switch	Robotul este oprit	Pentru a încărca, trebuie să porniți robotul de la comutatorul principal
9	Please poke the surface of the laser sensor	Modulul laser este murdar	Verificați modulul laser și curățați-l bine cu o cârpă moale și tampoane de bumbac
10	Please clean the laser sensor lens on top	Laserul a încetat să funcționeze	Curățați temeinic diodele laser (de exemplu, folosind bețișoare pentru urechi, din bumbac)
11	Please click the start button again	Butonul Start nu a funcționat	Verificați dacă butonul Start este în regulă și apăsați-l din nou
12	Dust fan fault	Problemă de aspirație	Opriți robotul și lăsați-l să se răcească, apoi porniți-l din nou
13	Front wheel fault	Problemă roată din față	Opriți robotul de la comutatorul principal și porniți-l din nou
14	Communication error	Problemă de comunicare	Opriți robotul de la comutatorul principal și porniți-l din nou
15	Battery fault	Bateria are o temperatură anormală	Opriți robotul și lăsați-l să se răcească, apoi porniți-l din nou
16	The robot is trapped	Robot blocat	Mutați robotul într-un spațiu liber și nivelat
17	Please put the robot on the charging station	Nivelul de încărcare a bateriei este prea scăzut și robotul nu ajunge la stație	Așezați manual robotul în stația de încărcare

	PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
1	Robotul nu pornește	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robotul este oprit 2. Bateria robotului este descărcată 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porniți robotul de la comutatorul principal 2. Plasați manual robotul în stația de încărcare sau încărcăți direct
2	Robotul nu se încarcă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robotul nu este poziționat corect în stația de încărcare 2. Robotul nu este pornit 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Așezați robotul corect în stația de încărcare 2. Porniți robotul de la comutatorul principal
3	Robotul se mișcă ciudat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podeaua este umedă 2. Recipientul pentru praf este montat incorect 3. Peria principală este montată incorect 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uscați podeaua 2. Introduceți corect recipientul pentru praf, 3. Introduceți corect peria principală
4	Robotul nu aspiră	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recipientul pentru praf este plin 2. Periile principale sau laterale sunt blocate 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Goliți recipientul pentru praf 2. Curățați toate periile
5	Robotul se mișcă greu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Roțile sunt blocate 2. Senzorii sunt murdari 3. Problemă cu modulul laser> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Curățați roțile 2. Curățați senzorii 3. Curățați modulul laser
6	Timpul de curățare nu funcționează corect	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robotul este oprit 2. Bateria este descărcată 3. Recipientul pentru praf este plin 4. Timpul de curățare a fost anulat 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porniți robotul de la comutatorul principal 2. Încărcați robotul 3. Goliți recipientul pentru praf 4. Verificați momentul de curățare în aplicație
7	Asocierea robotului cu aplicația a eșuat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Smartphone-ul nu este conectat la rețeaua Wi-Fi de acasă 2. Distanța dintre smartphone și robot este prea mare 3. Robotul este deja asociat cu un alt smartphone 4. Routerul Wi-Fi nu transmite în banda 2, 4 GHz 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conectați smartphone-ul la rețeaua de acasă (și opriți datele mobile) 2. Mutați smartphone-ul mai aproape de robot 3. Rugați proprietarul robotului să îl distribuie 4. Verificați setările rețelei Wi-Fi
8	Robotul este offline	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bateria robotului este descărcată 2. Robotul nu se află în stația de încărcare și este în modul repaus 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Așezați manual robotul în stația de încărcare sau încărcăți direct 2. „Treceți manual” robotul din modul repaus apăsând butonul Start de pe robot

RECICLARE ȘI CASARE

Înainte de a arunca produsul la punctul de colectare desemnat, asigurați-vă că bateria este scoasă. Înainte de a scoate bateria opriți aspiratorul de la întrerupătorul principal.



Acest simbol înseamnă că acumulatorii și bateriile uzate nu trebuie aruncate la deșeurile municipale comune. Aruncați acumulatorii și bateriile uzate la punctele de colectare desemnate pentru o casare corespunzătoare. Asigurându-vă că aceste baterii sunt eliminate în mod corect, în acest mod veți ajuta la prevenirea consecințelor potențial negative asupra mediului și a sănătății umane, care ar putea fi cauzate de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor din baterie.

Casarea în alte țări din afara Uniunii Europene

Acest simbol este valabil în Uniunea Europeană. Pentru a elimina bateriile și acumulatorii uzați, contactați autoritățile locale sau distribuitorul pentru metoda corectă de eliminare.

INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA AMBALAJULUI

Aruncați materialul de ambalare uzat la depozitul de deșeuri municipale.

CASAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UTILIZATE



Acest simbol de pe produse și / sau documentele însoțitoare înseamnă că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie aruncate alături de deșeurile menajere generale. Returnați aceste produse la punctele de colectare desemnate pentru casarea, recuperarea și reciclarea corespunzătoare. Alternativ, în unele țări ale Uniunii Europene sau în alte țări europene, puteți returna produsele la comerciantul local atunci când cumpărați un produs nou, echivalent. Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului și asupra sănătății umane, care ar putea fi cauzate de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor din acest produs. Contactați autoritatea locală sau cel mai apropiat punct de colectare pentru detalii suplimentare. Casarea necorespunzătoare a acestui tip de deșeuri poate duce la penalizări, în conformitate cu reglementările naționale.

Pentru entitățile comerciale din țările Uniunii Europene

Pentru a elimina echipamentele electrice și electronice, contactați distribuitorul sau furnizorul pentru a vă oferi informațiile necesare.

Casarea în alte țări din afara Uniunii Europene

Acest simbol este valabil în Uniunea Europeană. Dacă doriți să aruncați acest produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale sau distribuitorul pentru a vă informa cu privire la metoda corectă de eliminare.



Acest produs respectă toate cerințele esențiale ale directivelor UE aplicabile.

DESCRIERE MATERIALE PERICULOASE

Denumirea componentei	DESCRIERE MATERIALE					
	Plumb (Pb)	Mercur (Hg)	Cadmium (Cd)	Crom hexavalent (Cr6+)	Bifenili polibromurați (PBB)	Difenil eteri polibromurați (PBDE)
Placă de bază	X	O	O	O	O	O
Părți metalice	X	O	O	O	O	O
Schelet robot	O	O	O	O	O	O
Baterie	O	O	O	O	O	O
Alte piese	O	O	O	O	O	O

Timp de protecție a mediului (EPP): PCB (placă de bază) 10 ani, cablu de alimentare 10 ani, baterie 5 ani.

(Abrevierea „EPP” înseamnă o perioadă de timp sigură în care nu se vor scurge substanțe periculoase dacă sunt utilizate conform instrucțiunilor.)

A: Substanțele periculoase din toate componentele sunt sub limita specificată în standardul SJ / T11363-2006.

X: Cel puțin o componentă conține substanțe periculoase peste limita specificată din standardul SJ / T11363-2006



Notă: O mică parte din componentele electronice cu destinație specială sunt marcate cu un "X" în tabel (cum ar fi rezistențe de înaltă tensiune, rezistențe ceramice, diode). Cantitatea de plumb din acestea poate depăși 0,1% datorită criteriului de performanță ridicat. Deoarece miezurile diferitelor șuruburi și cabluri de date sunt fabricate dintr-un aliaj de înaltă calitate, valoarea plumbului în aceste componente poate depăși, de asemenea, 0,1%.

SERVICE POST-VÂNZARE

GARANȚIE LIMITATĂ

Perioada de garanție a aspiratorului robot și a accesoriilor este de 2 ani. Pentru informații detaliate, vă rugăm să contactați distribuitorul local autorizat.

DENUMIRE	CONȚINUTUL GARANȚIEI	GARANȚIE LIMITATĂ
Unitate principală	Aspirator robot	2 ani
Accesorii	Adaptor de alimentare, stație de încărcare	2 ani
Consumabile	Perie principală, perie laterală, capac perie principală, filtre, instrumente de curățat, cârpă mop	/

URMĂTOARELE SITUAȚII ANULEAZĂ GARANȚIA

1. Reparații neautorizate, utilizare necorespunzătoare, daune, neglijare, accidente, modificări, utilizarea necorespunzătoare a accesoriilor etc., sau ruperea / modificarea autocolantelor sau etichetelor anti-contrafacere.
2. Perioada de garanție a expirat.
3. Daune cauzate de un impact puternic sau alte forțe mari.



www.symbo.eu



DOVOZCE: ROBOT WORLD s.r.o., Běloveská 944, 547 01 Náchod, Česká republika

说明书

工艺材质标准 ——

成品尺寸: L185*W120 单位:毫米/MM

材质要求: 128g铜版纸4色印刷, 骑马钉装裱。