

Rohnson®



ASPIRATOR ROBOT Mamba RM-04

Vă mulțumim că ați cumpărat un aspirator robot Rohnson


Scanați cu telefonul sau codul QR pentru a afla mai multe
despre aparatul dvs



1

Scanați codul QR din Figura 1, apoi descărcați și instalați aplicația „Rohnson” sau căutați Rohnson pe App Store sau pe platformele de aplicații Android. Apoi, descărcați și instalați-l.

Notă importantă: Înainte de a începe procesul de conectare la

aplicație: Porniți aspiratorul și apăsați REÎNCĂRCARE  &

CURATARE PARTIALĂ 

timp de 5 secunde până auzi"
Resetați Wi-Fi. LED-ul WIFI clipește

albastru pentru conexiunea în așteptare și va rămâne albastru continuu când procesul este complet



Figure 1

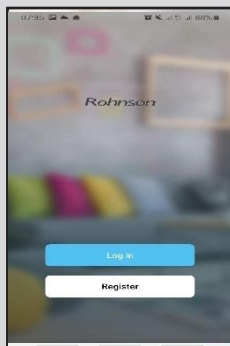


Figure 2

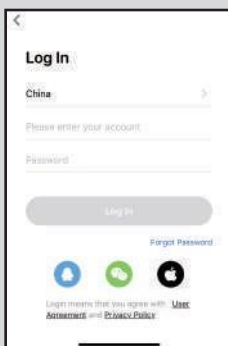


Figure 3

2

Deschideți aplicația Rohnson Dacă nu aveți un cont, vă rugăm mai întâi să vă înregistrați, apoi să faceți clic și să vă conectați.

Vă rugăm să porniți dispozitivul apăsând întrerupătorul de alimentare din partea laterală a unității principale.

3

După conectare, faceți clic pe semnul „+” din colțul din dreapta sus al paginii de pornire pentru a adăuga dispozitivul. Apoi, pe selecția dispozitivului, alegeți direct „Rohnson Genius WiFi”.



Figure 4

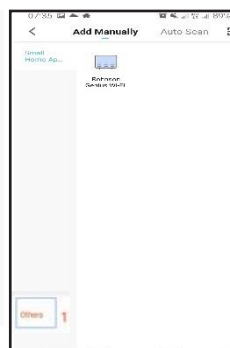


Figure 5

Pentru a îmbunătăți produsul, ne rezervăm dreptul de a actualiza aplicația și software-ul. Interfața finală este supusă produsului real, mulțumesc.

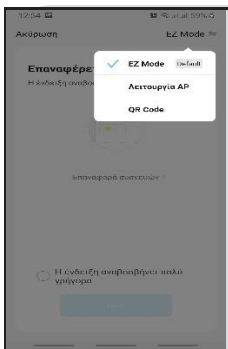


Figure 6

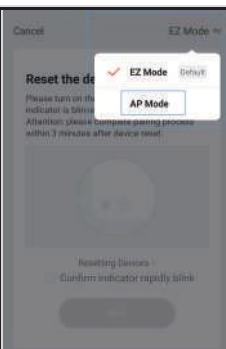


Figure 7

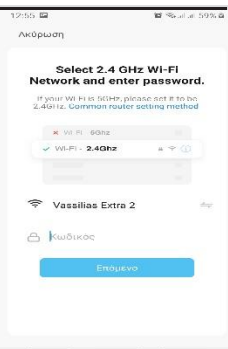


Figure 8

Mai întâi alegeți „Modul AP” din colțul din dreapta; Selectați „Confirmați clipea indicatorului”, apoi faceți clic pe „Următorul”. Indicatorul robotului trebuie să clipească rapid. Vă rugăm să confirmați că indicatorul Wi-Fi al robotului clipește rapid apoi faceți clic pe „Următorul”. Vă rugăm să păstrați telefonul conectat la Wi-Fi de familie. Apoi introduceți numele și parola Home Wi-Fi. Asigurați-vă că Wi-Fi-ul familiei dvs. este la 2,4 Ghz.

5

Apoi faceți clic pe „Mergeți la Conectare”, și conectați-vă telefonul mobil la hotspot-ul dispozitivului „SmartLife-xxxx” pe „WLAN”, apoi reveniți la APP.



Figure 9

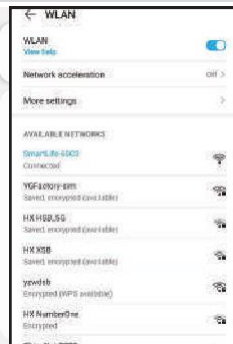


Figure 10



Figure 6



Figure 7

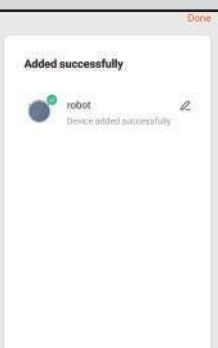


Figure 8

6

Se așteaptă până când Wi-Fi se conectează cu succes Vă rugăm să confirmați făcând clic pe „Terminat”.

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE


CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI ÎNAINTE DE A UTILIZA ACEST ASPIRATOR ROBOT. ESTE DESTINAT NUMAI UZULUI CASNIC. VĂ RUGĂM SĂ FITI ATENT CÂND UTILIZAȚI ACEST PRODUS ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

1. Acest robot poate fi folosit de copiii cu vârsta de la 8 ani și peste și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe dacă au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea robotului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu robotul. Curățarea și întreținerea utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
2. Eliberați zona de curățat. Scoateți cablurile de alimentare și obiectele mici de pe podea care ar putea încurca robotul. Puneți franjurii sub baza covorului și ridicați de pe podea articole precum draperiile și fețele de masă.
3. Dacă există o cădere în zona de curățare din cauza unei trepte sau a unei scări, ar trebui să operați robotul pentru a vă asigura că poate detecta treapta fără a cădea peste margine. Aceasta poate deveni necesară plasarea unei bariere fizice la margine pentru a împiedica căderea unității. Asigurați-vă că bariera fizică nu reprezintă un pericol de împiedicare.
4. Utilizați numai așa cum este descris în acest manual. Utilizați numai atașamente recomandate sau vândute de producător.
5. Vă rugăm să vă asigurați că tensiunea sursei de alimentare corespunde cu tensiunea marcată pe stația de andocare.
6. NUMAI pentru uz casnic INTERIOR. Nu utilizați aparatul în medii în aer liber, comerciale sau industriale.
7. Folosiți numai bateria reîncărcabilă originală și stația de andocare furnizate împreună cu robotul de la producător. Bateriile nereîncărcabile sunt interzise.
8. Nu utilizați fără coșul de praf și/sau filtrele la locul lor.
9. Nu operați robotul într-o zonă în care există lumânări aprinse sau obiecte fragile.
10. Nu utilizați în medii extrem de calde sau reci (sub -5°C sau peste 40°C).
11. Țineți părul, hainele largi, degetele și toate părțile corpului departe de orice deschideri și părți în mișcare
12. Nu utilizați robotul într-o cameră în care doarme un sugar sau un copil.
13. Nu utilizați robotul pe suprafețe umede sau suprafețe cu apă stătătoare.
14. Nu permiteți robotului să ridice obiecte mari, cum ar fi pietre, bucăți mari de hârtie sau orice obiect care ar putea înfunda aparatul.
15. Nu utilizați Robotul pentru a ridica materiale inflamabile sau combustibile, cum ar fi benzina, toner pentru imprimantă sau copiator, sau pentru a utiliza în zone în care acestea pot fi prezente.
16. Nu utilizați Robotul pentru a ridica orice arde sau fumează, cum ar fi țigări, chibrituri, cenușă fierbinte sau orice ar putea provoca un incendiu.
17. Nu introduceți obiecte în gura de aspirație. Nu utilizați dacă gura de aspirație este blocată. Păstrați admisia curată de praf, scame, păr sau orice ar putea reduce fluxul de aer.
18. Aveți grijă să nu deteriorați cablul de alimentare. Nu trageți și nu transportați robotul sau stația de andocare de cablul de alimentare, nu utilizați cablul de alimentare ca mâner, nu închideți o ușă pe cablul de alimentare și nu trageți











cablul de alimentare în jurul marginilor sau colțurilor ascuțite. Nu treceți robotul peste cablul de alimentare. Țineți cablul de alimentare departe de suprafețele fierbinți.

19. Dacă, cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către agentul său de service pentru a evita un pericol.
20. Nu utilizați stația de andocare dacă este deteriorată. Sursa de alimentare nu trebuie reparată și nu mai poate fi utilizată dacă este deteriorată sau defectă.
21. Nu utilizați cu un cablu de alimentare sau priză deteriorate. Nu utilizați robotul sau stația de andocare dacă nu funcționează corect, a fost scăpat, deteriorat, lăsat în aer liber sau a intrat în contact cu apa. Trebuie reparat de către producător sau agentul său de service pentru a evita un pericol.
22. Opriti întrerupătorul de alimentare înainte de curățarea sau întreținerea robotului.
23. Ștecherul trebuie scos din priză înainte de curățarea sau întreținerea stației de andocare.
24. Scoateți robotul din stația de andocare și opriți întrerupătorul de alimentare înainte de a scoate bateria pentru eliminarea robotului.
25. Bateria trebuie scoasă și aruncată în conformitate cu legile și reglementările locale înainte de aruncarea robotului.
26. Vă rugăm să aruncați bateriile uzate în conformitate cu legile și reglementările locale.
27. Nu incinerati robotul chiar dacă este grav deteriorat. Bateriile pot exploda într-un incendiu.
28. Când nu utilizați stația de andocare pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să o deconectați.
29. Robotul trebuie utilizat în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de instrucțiuni. Rohnson nu poate fi făcut răspunzător pentru orice daune sau vătămări cauzate de utilizarea necorespunzătoare.
30. Robotul conține baterii care pot fi înlocuite numai de către persoane calificate. Pentru a înlocui bateria robotului, vă rugăm să contactați Serviciul Clienți.
31. Dacă robotul nu va fi folosit o perioadă lungă de timp, opriți robotul pentru depozitare și deconectați stația de andocare.
32. **AVERTIZARE:** În scopul reîncărcării bateriei, utilizați numai unitatea de alimentare detașabilă furnizată împreună cu aparatul. Tipul de baterie cu litiu potrivit pentru RM-04 este Max. 8 celule, max. tensiune nominală DC14.4V, capacitate nominală 5.200mAh. Bateria trebuie scoasă și aruncată în conformitate cu legile și reglementările locale înainte de aruncarea robotului.

PASTRATI ACESTE INSTRUCIUNI

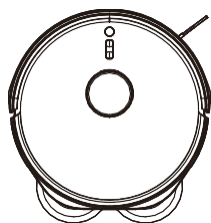
Eliminare ecologică	
	<p>Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere în întreaga UE.</p> <p>Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-l.</p> <p>Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sisteme de returnare și colectare sau contactați distribuitorul de unde a fost achiziționat produsul.</p> <p>Ei pot lua acest produs pentru reciclare sigură pentru mediu.</p>

Descriere Simboluri

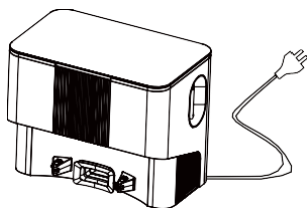
	Transformator de izolare de siguranță rezistent la scurtcircuit.		Acest produs este conform cu directivele CE aplicabile.
	Alimentare în modul comutator.		Înainte de încărcare, citiți instrucțiunile.
	Numai pentru uz interior.		Acest produs este conform cu legislația aplicabilă din Regatul Unit.
	Curent continuu.		Polaritatea portului de încărcare.
	Curent alternativ.		Siguranță miniaturală cu decalaj.

Lista de ambalare

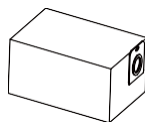
Va diferi în funcție de configurațiile diferite



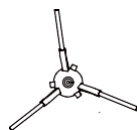
Robot aspirator



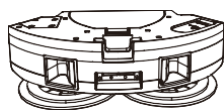
Baza cu autogolire



Sac de praf



Perie laterală



Rezervor de apă
și cutie de praf
integrate (cu
suport și rotativ
pânză de mop)



Manual utilizare



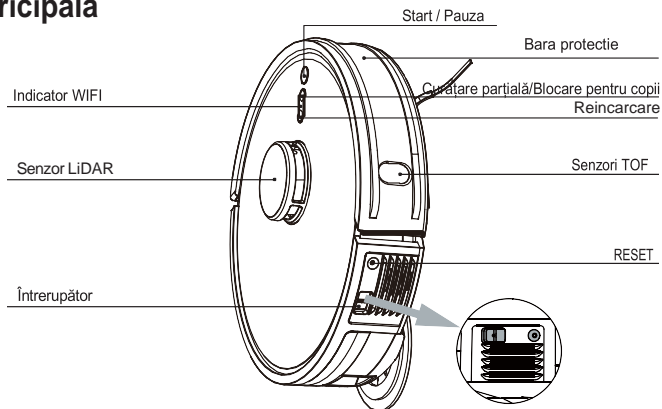
Perie pentru
curățare



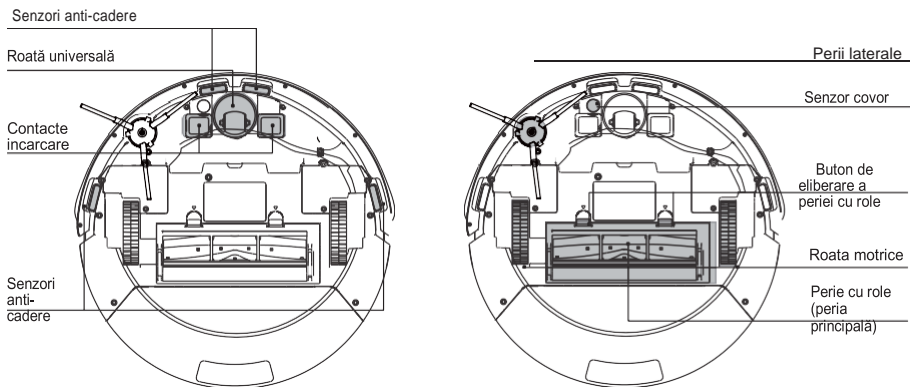
Perie cu role

2. Denumirea pieselor

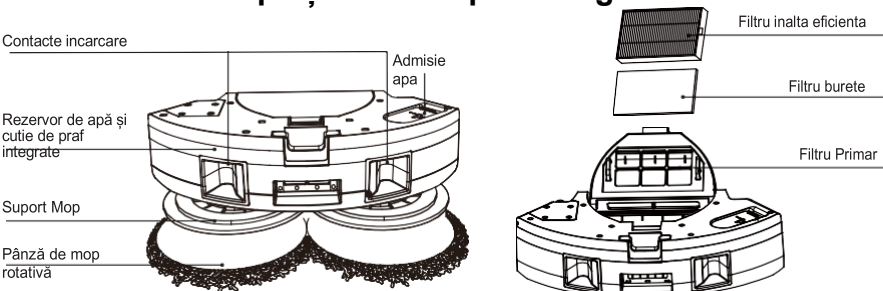
Unitatea Pricipala



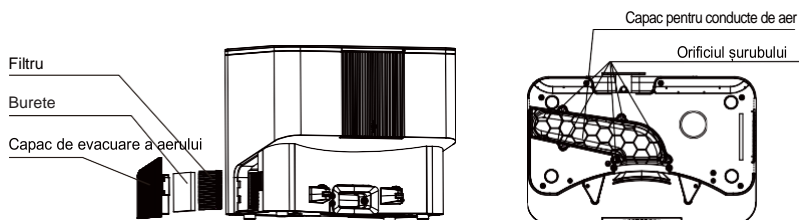
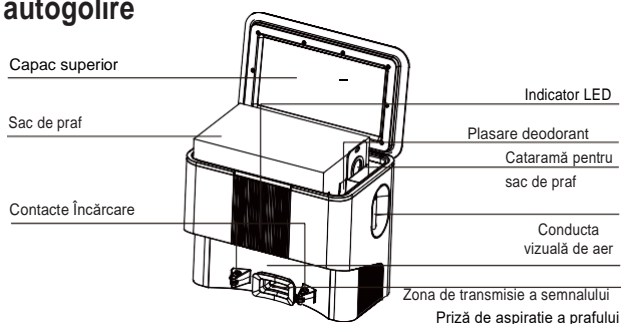
Vedere din Spate



Rezervor de apă și cutie de praf integrate



Baza cu autogolire

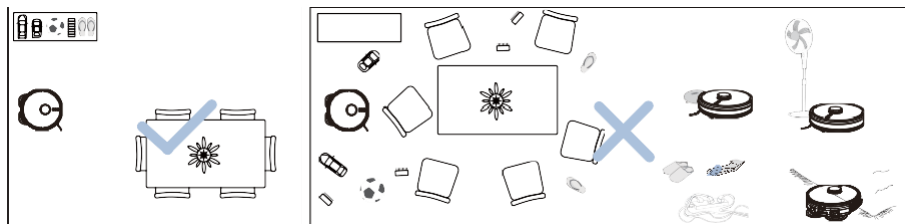


3. Utilizarea Produsului

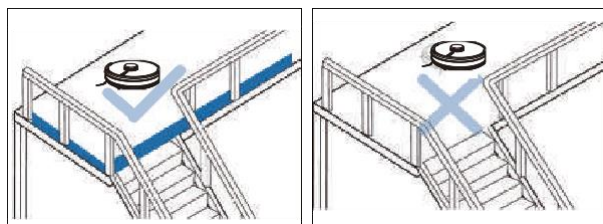
3.1 Atenționari

Verificați și aranjați zona de curățat pentru a fi în siguranță. Așezați bine mobila și îndepărtați obstacolele.

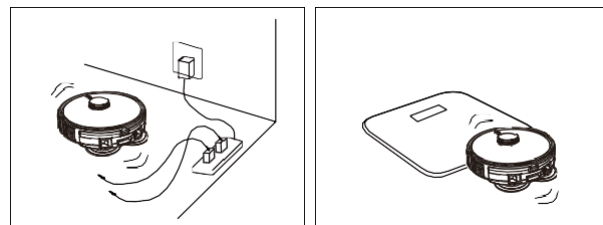
Îndepărtați sau acoperiți obiectele joase de pe sol care pot afecta funcționarea robotului. Dacă există ciucuri de covor, vă rugăm să-i puneți sub covor în avans.



Dacă robotul curăță la intrarea scărilor compuse și la marginea treptelor, vă rugăm să plasați un gard de protecție pentru a asigura siguranța și funcționarea lină..



Îndepărtați toate obiectele care pot încurca robotul, cum ar fi cablul de alimentare, frânghia etc. În plus, dacă treapta este prea sus, se poate bloca.



Sfaturi:

Pentru prima utilizare,

Se recomandă ca Robotul să înceapă curățarea din stație și să nu mișcați stația în timpul curățării. Vă rugăm să urmați robotul pe parcursul întregului proces de curățare pentru a ajuta la rezolvarea unor probleme mici, astfel încât să poată curăța fără probleme. Când urmăriți robotul, aveți grijă să nu stați în fața lui.

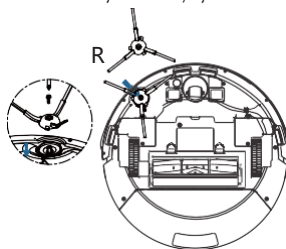
3.2 Pregătire

Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să îndepărtați banda de protecție și folia de protecție.

Scoateți banda de protecție



Instalați perile laterale și blocați șurubul

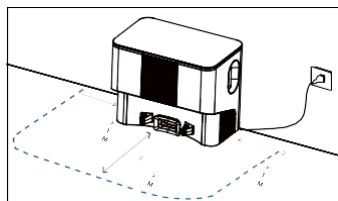


3.3 Încărcarea robotului

1. Puneți baza cu autogolire pe pământ, lângă perete. Nu trebuie să existe pante/scări sau obiecte în zona de 1 m la stânga și la dreapta și la 2 m în față; conectați la alimentarea cu energie.

*Țineți departe obiectele cu suprafețe puternic reflectorizante, cum ar fi oglinda sau sticla

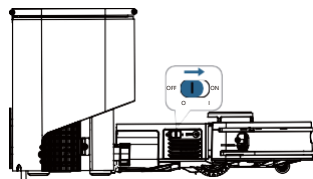
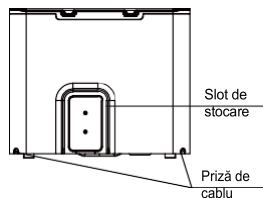
* Păstrați baza cu autogolire departe de lumina directă a soarelui.



2. Porniți comutatorul de alimentare al robotului și puneți-l în baza cu autogolire și conectați contactele de încărcare ale acestora.

Sfaturi:

1. Robotul nu poate fi încărcat când este oprit.
2. Vă rugăm să puneți surplusul de cablu în slotul de stocare, cablul de alimentare poate fi scos pe ambele părți.



3.

Pentru prima utilizare, vă rugăm să-l încărcăți complet. În timpul încărcării, butonul de pornire clipește lumina de respirație în alb și se va opri la terminarea încărcării. Timpul de încărcare este de aproximativ 4 ore.

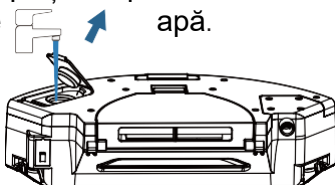
Atentie:

1. În timpul utilizării zilnice, vă rugăm să puneți robotul în baza cu autogolire. De asemenea, asigurați-vă că baza cu autogolire este conectată la sursa de alimentare și că robotul este pornit.
2. În timpul utilizării zilnice, acordați atenție curățării contactelor de încărcare pentru o încărcare mai bună.
3. Dacă nu utilizați robotul pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să-l încărcăți complet înainte de a-l opri, apoi depozitați-l într-un loc ventilat și uscat. Și este necesar să-l încărcăți o dată pe lună pentru a proteja bateria.

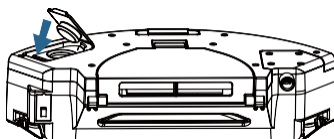
4. Dacă bateria este prea descărcată sau nu este folosită o perioadă lungă de timp, este posibil ca Robotul să nu fie reîncărcabil. Vă rugăm să contactați serviciul nostru post-vânzare pentru întreținere. Nu-l dezamblați singur.

3.4 Instalați rezervorul de apă integrat și cutia de praf

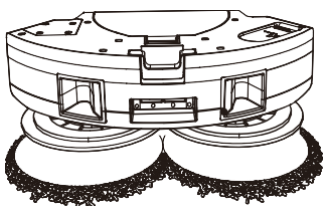
1. deschideți capacul și umpleți cu apă rezervorul de apă.



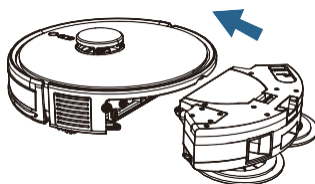
2. Închideți capacul rezervorului de apă. (Asigurați-vă că, capacul se închide bine și că nu există părți ridicate.)



3. Instalați suporturile pentru mop și mopurile.



4. Apasati si mentineti apasata tasta de eliberare si introduceti rezervorul de apa integrat si cutia de praf.



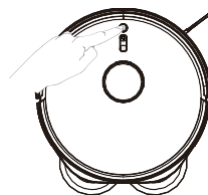
Sfaturi:

1. Pentru a prelungi durata de viață a rezervorului de apă, se recomandă să folosiți apă purificată sau apă moale.
2. Nu utilizați funcția de ștergere pe covor.
3. După spălare, vă rugăm să goliți rezervorul de apă la timp și să scoateți suportul pentru mop.
4. După ce suportul pentru mop este instalat, robotul va funcționa ca mopare și curățare împreună. Puterea de aspirare a fost implicită la nivelul sunetului și nu poate fi reglată manual.
5. Când suportul pentru mop nu este instalat, Robotul va funcționa ca moduri de măturat, va aspira și mătură fără mop.
6. Este normal ca în rezervorul de apă să rămână puțină apă din cauza inspecției din fabrică.

3.5 Operarea robotului

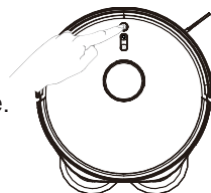
1.Start

Apăsați butonul de pornire al robotului, Robotul va construi o hartă pe baza scanării camerei, apoi împarte fiecare cameră în pătrate, curățând mai întâi marginile pătratului înainte de a acoperi interiorul într-un model în zig-zag, în cele din urmă curățarea completă a tuturor zonelor.



Nota: Se recomandă ca Robotul să înceapă curățarea din stație.

Nu mutați stația în timp ce curățați.

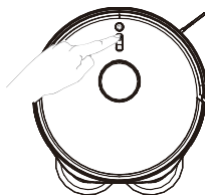


2. Pauză

Când robotul funcționează, apăsați butonul de pauză al robotului pentru a întrerupe robotul.

3. Curățare parțială

Apăsați butonul de curățare parțială al robotului, robotul va curăța o zonă pătrată de 1,5 m*1,5 m centrată pe sine.



4. Reîncarcare

Apăsați butonul de reîncărcare al robotului, robotul se va întoarce la baza cu autogolire.



5. Somn si trezire

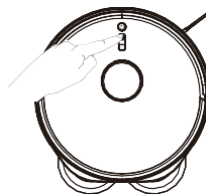
Robotul va dormi după încărcare completă sau fără exploatare timp de 10 minute. Când robotul nu se află în baza cu autogolire și doarma mai mult de 4 ore, se va opri automat. Când robotul doarme, apăsați orice buton al robotului sau al aplicației pentru a-l trezi.

6. Blocare copii

Apăsați butonul de curățare parțială al robotului timp de cinci secunde, iar robotul va intra în modul de blocare pentru copii. Butonul robot și difuzorul inteligent nu pot funcționa în acest moment.

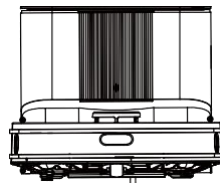
Apăsați din nou pentru 5S pentru a ieși din modul de blocare pentru copii.

Notă: Aplicația poate încă opera robotul când este în modul de blocare pentru copii.



1. Colectarea prafului

2. Robotul se va întoarce automat la baza cu autogolire pentru încărcare și colectarea prafului după terminarea curățării.
3. Apăsăți butonul Reîncărcare și robotul se va întoarce la baza cu autogolire pentru încărcare și colectarea prafului.
4. În timpul colectării prafului, apăsați orice buton pentru a opri.



Funcționarea și funcțiile aplicației

➤ Managementul hartzii

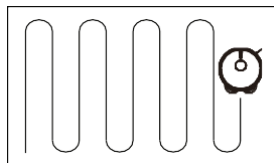
Înainte de utilizare, se recomandă să activați modul de salvare a hartzii.

1. Construire hartă: Selectând modul de curățare completă, robotul începe curățarea de la baza cu autogolire și revine la baza cu autogolire după ce a terminat. Va construi o hartă a partițiilor în funcție de aspectul casei dvs. Puteți salva harta în APP. Este capacitate de până la salvarea a 4 hărți.

2. Editarea hartilor: Puteți împărți, îmbina sau redenumi partițiile hartzii.

➤ Curățare completă

Robotul va construi o hartă pe baza scanării camerei, apoi împarte fiecare cameră în pătrate, curățând mai întâi marginile pătratului înainte de a acoperi interiorul într-un model în zig-zag, în cele din urmă curățarea completă a tuturor zonelor.

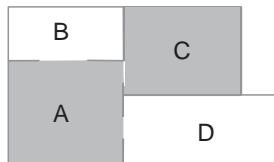


➤ Curatarea camerei

Robotul va curăța camerele selectate în aplicație.

Sfaturi:

1. Este necesar să activați modul de salvare a hărții în APP și să salvați o hartă înainte de curățarea camerei.
2. Curățarea camerei poate fi folosită doar pentru a personaliza zona de curățare și nu pentru a izola pericolele. Vă rugăm să eliminați obstacolele din jurul camerelor selectate.

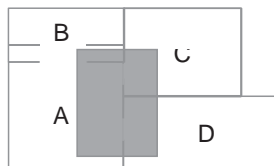


➤ Curatarea Zonei

Robotul va curăța zonele desenate în aplicație.

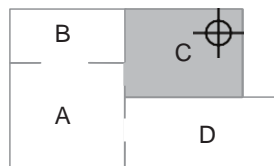
Sfaturi:

Curățarea zonei poate fi folosită doar pentru a personaliza zona de curățare și nu pentru a izola pericolele. Vă rugăm să îndepărtați obstacolele din jurul zonelor desenate.



➤ Pin n go

Specificați un punct pe hartă, iar Robotul va ajunge acolo automat.

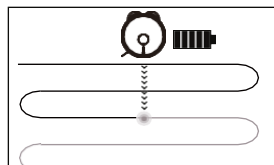


➤ Reluarea punctului de întrerupere

Când bateria este descărcată în timpul curățării, robotul se va întoarce automat la baza de autogolire pentru încărcare; După încărcare la 80%, va continua curățarea de unde a rămas.

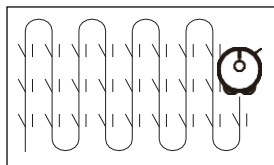
Sfaturi:

1. Robotul nu va relua curățarea în modul Nu deranja.
2. Încărcarea manuală sau mutarea robotului, acesta nu va relua curățarea.



➤ Moparea in forma de Y

Când suportul pentru mop este instalat, apăsați butonul de curățare în formă de Y din aplicație, iar robotul va curăța podeaua în forma de Y.

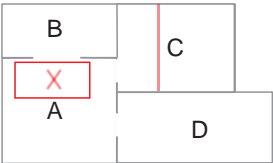


➤ **Zona restricționata**

Zonele No-Go, Zonele No-Mop și peretele virtual sunt pentru a împiedica accesul robotului în anumite zone și încăperi. În mod implicit, zonele fără mop vor fi activate numai atunci când suportul pentru mop este în poziție.

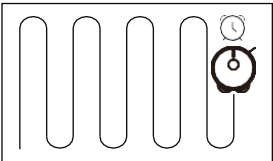
Sfaturi:

- 1. Zonele restricționate pot fi create pe o hartă salvată sau în clădire.
- 2. Zonele restricționate pot fi folosite doar pentru a personaliza zona de curățare și nu pentru a izola pericolele.
- 3. Mutarea robotului sau modificările evidente ale mediului din casă pot duce la invalidarea hărții, iar zona restricționată poate fi pierdută.



➤ **Curățenie programată.**

Setați programe de curățare în aplicație. Robotul va curăța la ore definite și se va întoarce la baza cu autogolire când a terminat.



Sfaturi:

Robotul nu va curăța așa cum a fost programat când bateria este descărcată.

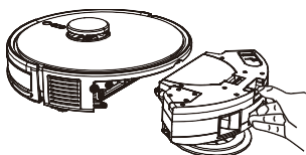
➤ **Mai multe funcții.**

Vizualizare hartă în timp real	Mod covor	Pozitionare Robot	Puterea rămasă
Setările modului de curățare	Istoricul curățeniei	Actualizări de firmware	Setări de voce
Program de întreținere	Modul la distanță	Modul Nu deranja (DND).

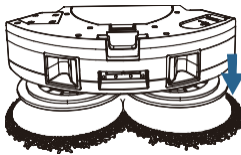
5. Îngrijire și întreținere regulată

5.1 Curățarea și întreținerea rezervorului de apă integrat și a cutiei de praf

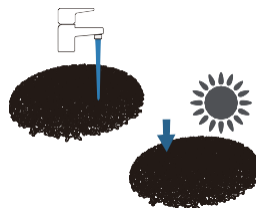
1. Apăsați și mențineți apăsată tasta de eliberare și trageți rezervorul de apă integrat și cutia de praf.



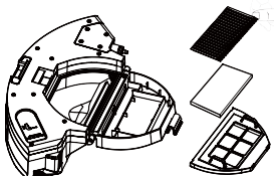
2. Scoateți suporturile pentru mop și mopurile.



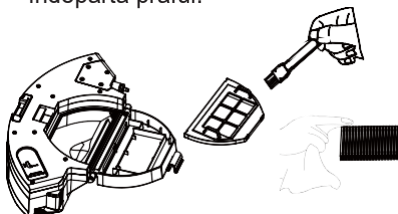
3. Spălați și uscați mopul.



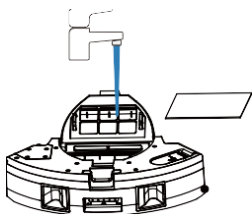
4. Deschideți cutia de praf și scoateți filtrul primar, filtrul de înaltă eficiență și burete de filtrare.



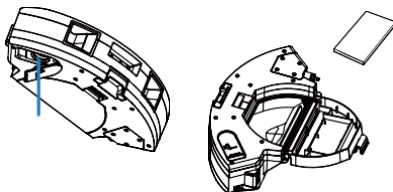
5. Curățați praful de pe filtrul primar cu o perie pentru instrumente de curățare. Atingeți filtrul de înaltă eficiență pentru a îndepărta praful.



6. Spălați cutia de praf și burete de filtrare cu apă. Filtrul de înaltă eficiență nu poate fi spălat. Dacă este înmuiat accidental în apă, vă rugăm să uscați la aer înainte de utilizare.



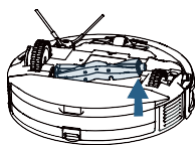
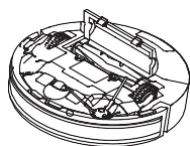
7. Goliți apa rămasă din rezervorul de apă. Uscați cu aer rezervorul de apă, cutia de praf și burete de filtrare la umbră.



5.2 Curățarea și întreținerea periei cu role, perie laterală, roată motrice și roată universală

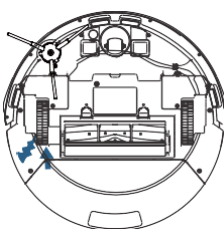
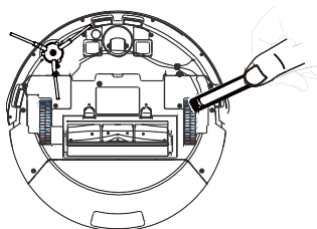
■ Perie cu role de curățare și perie laterală

- | | | | |
|--|---|---|---|
| 1. Trageți de urechile de eliberare pentru a debloca protecția periei. | 2. Ridicați peria cu role pt a o îndepărta. | 3. Curatati peria cu role cu peria de curatare. | 4. Curatati peria laterala cu peria instrument de curățare. |
|--|---|---|---|



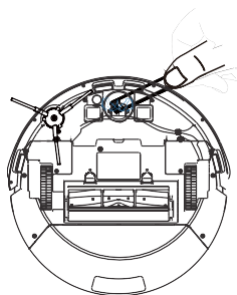
■ Curățați roata motoare

- | | |
|---|--|
| 1. Folosiți peria pentru instrumente de curățare pentru a îndepărta părul și gunoiul de pe roata motoare. | 2. Când roata motoare este blocată, întoarceți-i treapta de viteză în direcția opusă, gunoiul va cădea din spațiu. |
|---|--|



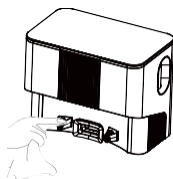
■ Curățați roata universală

Utilizați peria pentru instrumente de curățare pentru a curăța părul și gunoiul de pe roata universală.



5.3 Curățarea și întreținerea contactelor de încărcare, a senzorilor anti-cădere și a senzorului TOF.

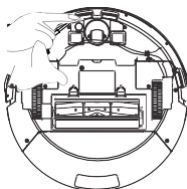
Curățați contactele de încărcare ale bazei cu autogolire.



Curățați contactele de încărcare a robotului



Curățați senzorii anti-cădere



Curățați senzorul TOF



Sfaturi:

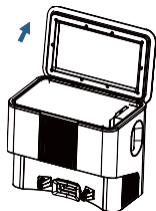
Contactele de încărcare, senzorii anti-cădere și senzorii TOF conțin toate componente electronice sensibile. Vă rugăm să folosiți o cârpă uscată când le curățați, nu o cârpă umedă pentru a preveni deteriorarea din cauza apei.

5.4 Curățarea bazei cu golire automată

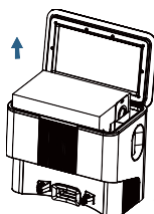
Pentru a asigura efectul de colectare a prafului, se recomandă înlocuirea la timp a sacului de praf și curățarea regulată a filtrului și a conductei de aer.

■ Înlocuiți sacul de praf și curățați filtrul.

1. Deschideți capacul superior al bazei.



2. Scoateți sacul plin de praf.



3. Scoateți sita filtrului și curățați-l.



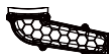
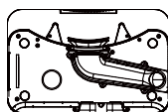
4. Instalați filtrul și noul sac de praf.



■ Curățați conducta de aer

Deșurubați șuruburile carcasei inferioare ale conductei de aer.

Scoateți carcasa conductei de aer și curățați conducta de aer.



6. Depanare

În timpul utilizării produsului, în cazul următoarelor condiții. Poate fi verificat și rezolvat independent de către utilizatori.

No	Stare de eroare	Cauza probabila	Ce să fac
01	Robotul nu se poate conecta la APP	Numele de utilizator al routerului și parola sunt incorecte	Configurați rețeaua de router și asigurați-vă că „numele de utilizator” și „parola” routerului sunt corecte
		Robotul nu se află în acoperirea semnalului de rețea a routerului	Asigurați-vă că robotul se află în acoperirea semnalului de rețea a routerului
		Este robotul în stare să se conecteze WIFI ?	Nu numai când robotul este în stare să se conecteze WIFI, se poate conecta corect. Când robotul este pornit, apăsați RECHARGE & PARTIAL Cleaning 5S până când auziți „Resetting WIFI”. LED-ul WIFI clipește în albastru, indicând faptul că robotul este în stare să se conecteze la WIFI.
		Nu utilizează rețeaua 2.4G	Robotul nu acceptă rețeaua 5G în prezent. Vă rugăm să alegeți 2.4G
		APP nu acceptă dispozitivul model de router actual	Vă rugăm să verificați anumite modele acceptate conform solicitărilor aplicației
02	Imposibil de instalat aplicația	Versiunea sistemului de operare mobil este prea scăzută	Pentru telefoanele mobile cu IOS 9.0 sau mai nou și Android 5.0 sau mai nou, puteți descărca și utiliza APP.
03	Robotul nu poate fi pornit	Comutatorul de alimentare este oprit. Putere redusă. Temperatura nu este potrivită.	Vă rugăm să puneți comutatorul de alimentare din partea laterală a robotului în starea „I”. Vă rugăm să încălcați robotul. Vă rugăm să utilizați robotul într-un mediu de 0-40°C.
04	Robotul nu se poate încălca	Comutatorul de alimentare este oprit. Baza cu autogolire nu este conectată la sursa de alimentare	Vă rugăm să rotiți comutatorul de alimentare de pe partea laterală a robotului la „I”. Asigurați-vă că sursa de alimentare și baza de golire automată sunt conectate și că indicatorul de bază se aprinde
		Contactele de încărcare ale robotului și baza cu autogolire nu sunt complet conectate sau contactele de încărcare sunt murdare.	Asigurați-vă că, contactele de încărcare ale robotului și ale bazei auto-golire sunt complet conectate, iar tasta START clipește. Verificați dacă, contactele de încărcare ale robotului și baza cu autogolire este murdară și consultați secțiunea [întreținere regulată] din manual pentru curățare.
		Temperatura nu este potrivită	Vă rugăm să încălcați robotul într-un mediu de 0-40°C
		Dacă bateria nu este folosită o perioadă lungă de timp, va duce la o descărcare excesivă	Se recomandă utilizarea frecventă a acestui produs. Dacă nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp și nu poate fi încălcat, vă rugăm să contactați personalul de service post-vânzare
05	Rezervorul de apă curge	Rezervorul de apă u este închis complet	Asigurați-vă că, capacul de intrare a apei se închide bine

No	Stare de eroare	Cauza probabila	Ce să fac
06	Robotul nu funcționează	Putere redusă Peria laterală și peria cu role sunt încurcate, iar cutia de praf și materialul filtrant sunt blocate	Încărcarea robotului Verificați dacă robotul are alarmă anormală. Se recomandă curățarea și întreținerea periodică a periei laterale, a periei cu role, a cutiei de praf și a materialului filtrant
07	Robotul se întoarce	Există obstacole în față Placă de protecție blocată. Suprafața lentilei senzorului anti-cădere are praf	Eliminați obstacolele din față. Atingeți placa barei de protecție pentru a verifica dacă există ceva blocat. Curățați suprafața lentilei senzorului anti-cădere
08	Rezervorul de apă sau cutia de praf s-au desprins	Instalarea nu este la locul ei	Când instalați, vă rugăm să apăsați puternic și să auziți un „clic” pentru a vă asigura că este instalat pe loc
09	Rezervorul de apă fără apă sau puțină apă după instalare	Fără apă în rezervorul de apă. Ieșirea din rezervorul de apă este blocată. Suportul pentru mop nu este instalat.	Adăugați apă în rezervorul de apă. Curățați evacuarea rezervorului de apă. Asigurați-vă că suportul pentru mop este instalat.
10	Nu se poate reveni automat la baza cu autogolire	Baza cu golire automată este oprită sau mutată manual.	Vă rugăm să verificați dacă baza de autogolire este conectată la curent. Nu mutați manual baza autogolită.
		Traseul de reîncărcare este blocat sau există prea multe obstacole în apropierea bazei de autogolire	Vă rugăm să așezați baza cu autogolire într-o zonă deschisă și să mențineți calea de reîncărcare netedă.
		Acesta va regenera harta în timpul curățării parțiale și este posibil să nu se poată reîncărca automat dacă baza cu autogolire este departe.	Vă rugăm să puneți manual robotul în baza cu autogolire pentru a încărca
11	Dacă, curățarea nu este terminată, robotul revine la încărcare	Robotul simte că puterea este scăzută	Robotul va reveni automat la încărcare și apoi va relua de la punctul de întrerupere
		Mediul complex de mobilier va reduce eficiența curățării, așa că este posibil să nu termine curățarea.	Aranjați mobilierul astfel încât să fie ușor de curățat.
12	Zgomot anormal în timpul curățării	Peria cu role, peria laterală sau roata motrice pot fi încurcate, iar roata universală poate fi încurcată în timpul curățării	Vă rugăm să-l curățați după oprire. Este recomandat să le scoateți și să le curățați. Consultați întreținerea regulată
13	Funcționare zgomotoasă	Deflectorul de praf de la intrarea de aer a cutiei de praf este blocat. Aspirația este la nivel ridicat	Scoateți cutia de praf și reglați deflectorul de praf pentru a asigura mișcarea flexibilă a acestuia. Se sugerează ca utilizatorii să aleagă o putere de aspirație mai mică sau dezactivată pentru curățare atunci când sunt acasă și să utilizeze putere de aspirație de înaltă calitate când ies afară.

No	Stare de eroare	Cauza probabila	Ce să fac
14	Robotul are probleme când lucrează	Robotul este încurcat sau obstrucționat de fire împrăstiate, scăpărând pânză de perdele sau ciucuri de covor pe pământ	Robotul va încerca tot felul de modalități de a scăpa de necaz, dacă nu, se recomandă să îl ajutați manual
		Motorul principal poate fi blocat de mobilier de înălțime similară cu robotul	Robotul va încerca tot felul de modalități de a scăpa de necaz, dacă nu, se recomandă să îl ajutați manual
15	Alarme pentru roata de conducere	Roata motoare se încurcă cu ceva și se blochează	Opriti robotul și puneți partea de jos în sus. mai întâi rotiți roata în sens invers acelor de ceasornic și apoi în sensul acelor de ceasornic pentru a îndepărta resturile și gunoiul blocat în ea; apoi apăsați și glisați roțile motrice pe ambele părți în același timp pentru a verifica dacă se poate roti și dacă poate reveni după eliberare
16	Capacitatea de curățare este redusă	Filtrul este blocat. Peria cu role este încurcată	Curățați rețeaua de filtrare Curățați peria cu role
17	Când robotul funcționează, există unele probleme, cum ar fi tulburarea traseului, abaterea, curățarea repetată și suprafața mică necurățată	Firele, papucii și alte obiecte așezate pe pământ afectează funcționarea normală a Robotului	Înainte ca robotul să funcționeze, vă rugăm să puneți în ordine firele împrăstiate, papucii și alte obiecte de pe pământ și reduceți cât mai mult posibil obiectele împrăstiate pe sol. Dacă există o zonă necurățată, robotul va curăța zona independent. Vă rugăm să nu interveniți (cum ar fi mutarea robotului sau blocarea traseului acestuia)
		Când robotul urcă treptele, pragul și banda ușii, roata motoare alunecă, ceea ce va afecta calitatea de curățare a întregii case	Se recomandă închiderea ușii zonei și curățarea separată a zonei. După curățare, va reveni la punctul de pornire. Vă rugăm să fiți sigur că îl utilizați
		Lucrul pe o pardoseală nou-ceruită, lustruită sau pe gresie netedă reduce frecarea dintre roata motoare și sol	Este recomandat să așteptați ca ceara de pardoseală să se usuce înainte de utilizare
		Din cauza mediului diferit al casei, robotul nu poate intra în anumite zone	Se recomandă să faceți ordine în mediul de acasă pentru a vă asigura că robotul poate intra pentru curățare
18	Nu se face curățare conform programului	Întâlnire programată anulată Putere scăzută	Resetați programarea Încărcați robotul
19	Senzor LDS Laser anormal	Senzorul laser este blocat sau blocat de ceva	Vă rugăm să opriți și să-l curățați.

No	Stare de eroare	Cauza probabila	Ce să fac
20	Nu punct de întrerupere - reluări curățarea	Robotul este în modul Nu deranja	Nu va urma curățarea programată în modul Nu deranjați, puteți ajusta timpul în modul Nu deranjați în aplicație sau puteți curăța în alte momente
		Robotul nu s-a întors automat la baza cu autogolire data trecută.	Reîncărcarea sau punerea robotului la auto-golirea manuală a bazei, robotul nu va urma punctul de întrerupere a reluării curățării.
21	Senzor TOF anormal	Suprafața senzorului TOF are praf	Vă rugăm să ștergeți cu un prosop moale
22	Baza cu autogolire - colectare anormală de praf	Capacul superior al bazei nu este închis, iar filtrul bazei, intrarea de aer a bazei sau iesirea de aer a cutiei de praf robot sunt blocate.	Vă rugăm să curățați baza cu autogolire și cutia de praf a robotului.
		Sacul de praf este dezinstalat.	Vă rugăm să instalați un sac de praf.
		Prag anormal de presiune a aerului al sacului de praf.	Vă rugăm să înlocuiți un sac de praf.
23	Ventilator anormal	Ventilatorul este încurcat sau blocat de ceva.	Vă rugăm să opriți robotul și să-l trimiteți la centrul de service post-vânzare pentru întreținere profesională.

Dacă problemele nu pot fi rezolvate de ghidurile de mai sus, vă rugăm să contactați centrul service autorizat.

7. Parametri Produs

Aspirator Robot	
Model No	RM-04
Dimensiuni Robot	33*32.5*10CM
Intrare nominală pentru robot	20V $\overline{=}$ 1.2A 35W
Baterie	14.4V/5200mAh baterie Li-ion
Timp de încărcare	4 Ore
Greutate netă	2.65KG
Baza cu autogolire	
Dimensiuni	32*20.5*26.5CM
Sac de praf	5L
Putere	1000W
leșire	20V $\overline{=}$ 1.2A
Greutate netă	3.65KG

Acest echipament trebuie utilizat la o distanță de minim 20 cm între radiator și corp.

8. Resetare implicită din fabrică

Apăsați lung butonul PRESET de pe partea laterală a robotului timp de 10 secunde până când auziți „Start factory default reset” și porniți muzica, robotul va reporni automat, iar setările aferente, cum ar fi curățarea regulată, harta și WIFI vor fi restabilite la valorile implicite.

Declarație de conformitate EU

Numele producătorului: **Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.**

Adresa: **Room 2901, Building B, Longhua Digital Innovation Center, Longhua District, Shenzhen, China**

Model No.: **RM-04**

Descriere: **Aspirator Robot**

Versiune software legată de radio: Wi-Fi modular: **6188S-UF**

Noi, **Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.**, declarăm pe propria noastră responsabilitate că produsul descris mai sus este în conformitate cu legislația de armonizare a Uniunii relevante:

Directiva RE: 2014/53/EU RoHS: 2015/863/EU

Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante:

1. Sănătate și siguranță (Articolul 3.1(a) al Directivei RE)

■ EN62311:2020

2. Compatibilitate electromagnetică (Articolul 3.1(b) al Directivei RE 2014/30EU (EMCD))

■ EN301 489-1 V2.2.3 (2019)

■ EN301 489-17 V3.2.4(2020)





3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (Articolul 3.2 al Directivei RE)

■ EN300 328V2.2.2(2019)

4. Directiva RoHS (EU) 2015/863


■ Directiva 2011/65/EU

5. Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu următoarele legislații relevante de armonizare a Uniunii:

Directiva privind echipamentele radio (RED)	2014/53/EU	
Directiva de joasă tensiune (LVD)	2014/35/EU	
Compatibilitate electromagnetica (EMC)	2014/30/EU	
Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (Rohs)	2015/863/EU	

Organizația terță parte recunoscută (Nume: Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd) a efectuat evaluarea conformității conform Anexei II a Directivei RE și a eliberat certificatul de examinare de tip UE.

Semnat pentru și în numele Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.

Semnatura 

Nume: Qianhua Luo

Pozitie: Inginer de siguranta

Data: 2024.02.20

Loc: Shenzhen



Echipamente radio
Benzile de frecvență pe care funcționează radioul sunt de 2,4 GHz și puterea maximă a radiotelefonului este
17.5 dBm Max.
Specificatii WIFI
Model: 6188S-UF
Standard: IEEE 802.11 b/g/n
Tip Antena: antena PCB
Frecventa WIFI: 2.4G
Puterea maximă transmisă: 17.5 dBm Max
Dimensiuni: L18.2*W14.8 (mm)
Temperatură de funcționare:-20°C~85°C
Umiditate de funcționare: 10%~85%
Putere: DC 3V-3.6V