Top 10 / S400

Maytronics Dolphin robot de curățare a piscinei

RO Instrucțiuni de utilizare







RO

Top 10 / S400 Robotic Pool Cleaner Instrucțiuni pentru

utilizatori

Cuprins

1.	INT	FRODUCERE	2
2.	SPE	ECIFICAȚII	2
3.	AV	ERTISMENTE ȘI ATENȚIONĂRI	2
4.	PIE	SE DE CURĂȚARE A PISCINEI ROBOTIZATE	4
5.	UTILIZAȚI DISPOZITIVUL DE CURĂȚARE A PISCINEI		
	5.1	Configurare	5
	5.2	Așezați dispozitivul de curățare a piscinei în apă	6
	5.3	Lumini indicatoare robot	6
	5.4	Scoateți dispozitivul de curățare a piscinei din apă	7
6.	UT	ILIZAȚI APLICAȚIA MOBILĂ MyDolphin™ Plus IOT IOT	8
	6.1	Noțiuni de bază privind aplicația MyDolphin™ Plus	8
	6.2	Pregătiți dispozitivul de curățare a piscinei pentru conectare	8
	6.3	Activați dispozitivul de curățare a piscinei cu ajutorul dispozitivului mobil inteligent	8
	6.4	Lumini cu leduri	9
7.	DE	POZITARE ÎN AFARA SEZONULUI	9
8.	CU	RĂȚAREA COȘULUI FILTRULUI DUBLU	10
	8.1	Curățarea după utilizare - îndepărtarea și curățarea coșului cu două filtre	10
	8.2	Curățarea periodică a filtrului	11
	8.3	Curățați rotorul	12
9.	DE	PANARE	13
10.	My	/Dolphin™ Plus - REZOLVAREA PROBLEMELOR	14

1. INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați achiziționat un aparat de curățare a piscinei Maytronics Robotic Pool Cleaner. Suntem siguri că robotul de curățat piscine Maytronics vă va oferi o curățare fiabilă, convenabilă și rentabilă a piscinei.

Filtrarea sa fiabilă în toate condițiile de piscină, periajul activ și peria cățărătoare pe toate suprafețele îmbunătățesc la maximum igiena piscinei.

Aparatele de curățat piscine robotizate Maytronics oferă o tehnologie de curățare avansată, performanță de lungă durată și întreținere ușoară. Dvs. și familia dvs. veți fi liberi să vă bucurați de înot, cu toată încrederea că piscina dvs. este complet curată.

2. SPECIFICAȚII

Robot

Protecția motorului: IP 68 Adâncime minimă: 0,4 m Adâncime maximă: 5 m / 16,4 ft Sursa de alimentare digitală cu comutație

Intrare: 100-125 AC Volt, 200-230 AC Volt, 50-60Hertz, 120 Watt ieșire: <30 VDC Bluetooth[®]/Wifi[®] Putere maximă de transmisie 10mW EIRR, frecvență 2,4 GHz

Acest produs este în conformitate cu Regulamentul și Directiva UE 2014/531/UE. Pentru informații complete, vă rugăm să ne contactați la www.maytronics.com/contact-us-en și să solicitați declarația de conformitate CE.

3. AVERTISMENTE ȘI ATENȚIONĂRI

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

CITIȚI ȘI RESPECTAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

Vă rugăm să respectați cu strictețe următoarele AVERTISMENTE:



Asigurați-vă că priza electrică este protejată de un întrerupător de avarie la pământ (GFI) sau de un întrerupător de scurgere la pământ. Întrerupător (ELI).





Păstrați sursa de alimentare departe de apa stătătoare.



Poziționați sursa de alimentare la o distanță de cel puțin 3,5 m/12 picioare de marginea piscinei.



Nu intrați în piscină în timp ce dispozitivul de curățare a piscinei se află în apă.



Deconectați sursa de alimentare înainte de a efectua lucrări de întreținere.



Scoateți robotul de curățare a piscinei din piscină înainte de a permite oamenilor să intre în piscină.



Atunci când examinați Robot Pool Cleaner, deconectați alimentarea principală.

AVERTISMENT

Asigurați-vă că copiii nu încearcă să aibă acces la Robot Pool Cleaner în timp ce acesta funcționează.



Țineți Robot Pool Cleaner departe de copiii sau de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite.



Unitatea trebuie conectată numai la un circuit de alimentare care este protejat de un întrerupător de circuit cu defect la sol (GFCI). Acest GFCI trebuie să fie testat în mod regulat. Pentru a testa GFCI, apăsați butonul de testare. GFCI ar trebui să întrerupă alimentarea. Apăsați butonul de resetare. Alimentarea ar trebui să fie restabilită. Dacă GFCI nu functionează în acest mod, înseamnă că este defect. Dacă GFCI întrerupe alimentarea unității de alimentare fără a fi apăsat butonul de testare, este posibil să circule un curent de masă, ceea ce indică posibilitatea unui șoc electric. Nu utilizați unitatea de alimentare. Deconectați unitatea de alimentare și contactați producătorul pentru asistență.



Trebuie utilizat întotdeauna numai un cablu de alimentare original. Înlocuit de către un tehnician certificat Robot Pool Cleaner, în caz de necesitate, pentru a evita pericolele.



Pentru a reduce riscul de electrocutare, înlocuiți imediat cablul deteriorat. Nu folosiți prelungitoare pentru a conecta unitatea la rețeaua electrică; asigurați o priză amplasată corespunzător.



ATENŢIE

Utilizați numai sursa de alimentare furnizată inițial

Vă rugăm să vă asigurați că sunt puse în aplicare următoarele PRECAUȚII:

Operatorul trebuie să țină mâinile departe de mecanismul de acționare a curelei.
Poziționați Caddy și sursa de alimentare la cel puțin 3,5 m/12 ft de marginea piscinei - în timpul funcționării.
Pentru o protecție continuă împotriva unui posibil șoc electric, unitatea de alimentare trebuie plasată la cel puțin 11 cm deasupra solului.
Atunci când ridicați Robot Pool Cleaner, aveți grijă pentru a preveni rănirea spatelui.
Nu îngropați cablul - amplasați cablul pentru a minimiza abuzul din partea mașinilor de tuns iarba, a mașinilor de tuns gard viu și a altor echipamente.

Atunci când nu îl utilizați, depozitați dispozitivul de curățare a piscinei pe suportul său într-o zonă umbrită. Utilizați aparatul de curățat piscine numai în următoarele condiții de apă.

Clor	Max 4 PPM
рН	7,0-7,8 PPM
Temperatura	6-35°C / 43-95°F (sub 15°C / 59°F performanța de urcare poate fi afectată)
NaCl	Maxim = 5000 PPM

4. PIESE DE CURĂȚARE A PISCINEI ROBOTIZATE

► Robotul de curățare a piscinei



▶ Alimentarea cu energie electrică



► Filtrare



► Kit Caddy



5. UTILIZAȚI DISPOZITIVUL DE CURĂȚARE A PISCINEI

5.1 Configurare

Dispozitivul de curățare a piscinei este foarte simplu de utilizat. Pur și simplu îl puneți în piscină și vă asigurați că este poziționat corect pe fundul piscinei.

Porniți-l și activați-l pentru a finaliza sarcina.

Înainte de a utiliza aparatul de curățare a piscinei pentru prima dată, efectuați următorii pași:



5.1.1 Poziționarea sursei de alimentare astfel încât să se afle aproximativ în mijlocul laturii lungi a bazinului, la o distanță de 3,5 m/12 picioare.



5.1.2 Desfășurați cablul albastru și întindeți-l complet, astfel încât să fie

nu are nici un nod în papură.



5.1.3 Atașați cablul albastru la sursa de alimentare prin

introducându-l cu crestătura de pe conector (1) aliniată la canelura din priza de pe sursa de alimentare. Rotiți-l în sensul acelor de ceasornic (2).





și lăsați-l în poziția OFF.

5.2 Așezați dispozitivul de curățare a piscinei în apa



5.2.1 Așezați dispozitivul de curățare a piscinei în piscină.
Eliberați dispozitivul de curățare a piscinei și lăsați-l să se scufunde pe fundul piscinei.
Asigurați-vă că cablul albastru este liber de orice obstrucții.



5.2.2 Porniți sursa de alimentare.

Dispozitivul de curățare a piscinei va funcționa acum până când va ajunge la sfârșitul ciclului de curățare.

5.3 Lumini indicatoare ale robotului - Numai pentru modelele eligibile

Lumină	Indicație
Albastru intermitent	Funcționare normală (opțiuni suplimentare disponibile în aplicație)
Verde intermitent	Comunicare prin smartphone cu Pool Cleaner - navigare manuală la volan



5.3.1 Indicatoare luminoase.

Top 10 / S400 | Instrucțiuni de utilizare

5.4 Scoateți dispozitivul de curățare a piscinei din apa

Opțiunea A

Cel mai simplu și mai distractiv mod de a scoate robotul din apă:

- 1. Conectați-vă la aplicația MyDolphin[™] Plus și faceți clic pe "Pick-up mode".
- 2. Robotul va ajunge la peretele cel mai apropiat de el, se va ridica și va aștepta 3 minute deasupra suprafeței apei.
- 3. Prindeți robotul de mâner și scoateți-l din apă.

Opțiunea B



5.4.1



5.4.2 Cu ajutorul cablului albastru, aduceți dispozitivul de curățare a piscinei la marginea piscinei.

Folosiți mânerul pentru a scoate aspiratorul de piscină din piscină.



Vă rugăm să folosiți cablul pentru a trage robotul la suprafață, apoi folosiți mânerul.

5.4.3 Așezați dispozitivul de curățare a piscinei pe marginea piscinei pentru a lăsa apa să se scurgă.

6. UTILIZAȚI APLICAȚIA MOBILĂ MyDolphin™ Plus IOT IOT

Vă rugăm să descărcați aplicația Maytronics **MyDolphin™ Plus pe** dispozitivul dvs. inteligent mobil din Google Play pentru Android sau Appstore pentru iOS.

Aplicația Maytronics **MyDolphin™ Plus** este conectată la cloud, permițând controlul de oriunde și oricând, cu conectivitate în timp real.

6.1 Noțiuni de bază pentru a începe cu aplicația MyDolphin[™] Plus

Aplicația este compatibilă cu următoarele dispozitive inteligente:

- Apple (iOS) începând cu versiunea 10 iPhone, iPad, iPod
- Sistem de operare Android versiunea 5 și mai sus
- 1. Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil inteligent (telefon/tabletă) este conectat la rețeaua Wi-Fi® de acasă/piscină.
- 2. Asigurați-vă că aveți la îndemână numele rețelei Wi-Fi $^{\rm @}$ și parola.
- 3. Asigurați-vă că Bluetooth[®] este activat pe dispozitivul inteligent.
- 4. Utilizatori Android asigurați-vă că GPS-ul și serviciile de localizare sunt activate.
- 5. Numai pentru iOS 13 în timp ce aplicația funcționează, activați **Bluetooth® și localizarea**.
- 6. Asigurați-vă că routerul dvs. este numai pe frecvența Wi-Fi[®] de 2,4 Ghz.

6.2 Pregătiți dispozitivul de curățare a piscinei pentru conectarea la

- 1. Conectați dispozitivul de curățare a piscinei la sursa de alimentare.
- 2. Indicatorul luminos LED de conectivitate de pe sursa de alimentare va începe să clipească în albastru.
- 3. Așezați dispozitivul de curățare a piscinei în apă.
- 4. Apăsați butonul ON de pe sursa de alimentare IoT, pentru a porni dispozitivul de curățare a piscinei.

6.3 Activați dispozitivul de curățare a piscinei cu ajutorul dispozitivului mobil inteligent

- 1. Activați aplicația **MyDolphin™ Plus.**
- 2. Faceți clic pe **Agree (De acord)** și acordați toate permisiunile necesare.
- 3. Înscrieți-vă creându-vă un cont sau folosiți conturile Gmail/Facebook.
- 4. Scanați codul QR aflat pe partea laterală a sursei de alimentare.
- 5. Alternativ, apăsați "Search for your robot manually" (Căutați manual robotul) pentru a vă asocia cu dispozitivul de curățare a piscinei. Aplicația va începe să se împerecheze cu alimentatorul dvs.
- 6. Așteptați să se aprindă lumina albastră constantă a LED-ului de conectivitate și să apară un mesaj de succes în aplicație.
- 7. Conectați-vă la rețeaua Wi-Fi[®] de acasă/la piscină.
- Introduceți parola rețelei Wi-Fi[®] de acasă și apăsați CONTINUARE.
 După o scurtă perioadă de timp, sursa de alimentare va clipi în verde și albastru.
- 9. Așteptați să se aprindă lumina verde constantă a LED-ului de conectivitate și să apară un mesaj de succes în aplicație.

NOTĂ: Vă rugăm să vă asigurați că ați completat detaliile privind garanția și că ați denumit aspiratorul de piscină Dolphin.

LED-uri de conectivitate ((*))

Lumina LED de conectivitate de pe sursa de alimentare are mai multe moduri:

1. Lumină albastră intermitentă - în așteptarea unei conexiuni Bluetooth®.

- 2. Lumină albastră constantă conectat prin Bluetooth®.
- Lumină verde intermitentă sursa de alimentare încearcă să se conecteze la rețeaua Wi-Fi[®] de acasă/piscină și la cloud, sau un semnal de internet slab.
- 4. Lumină verde constantă sursa de alimentare este acum conectată la rețeaua Wi-Fi[®] și la cloud.
- 5. Lumină albastră și verde alternantă sursa de alimentare este conectată prin Bluetooth[®] și încearcă să se conecteze la rețeaua Wi-Fi[®] și la cloud-ul de acasă/piscină.

LED-uri de pornire/oprire

- 1. Lumină albastră stabilă Dispozitivul de curățare a piscinei este PORNIT.
- 2. Lumină **verde** intermitentă așteaptă următoarea operațiune (mod de întârziere sau temporizator săptămânal).
- Lumini albastre/verzi/roșii alternative actualizarea programului de la distanță. Vă rugăm să așteptați până la finalizarea procesului.
- 4. Lumină roșie continuă defecțiune. Consultați secțiunea de depanare.

Sfaturi

- Dacă aplicația rămâne blocată pe același ecran timp de peste 2 minute, închideți-o și redeschideți-o.
- Pentru a testa puterea și calitatea semnalului Wi-Fi[®], redați un videoclip prin intermediul browserului dispozitivului inteligent.

7. DEPOZITARE ÎN AFARA SEZONULUI

Dacă aspiratorul de piscină nu va fi utilizat pentru o perioadă îndelungată, efectuați următorii pași de depozitare:

- 1. Asigurați-vă că nu a rămas apă în dispozitivul de curățare a piscinei.
- 2. Curățați temeinic coșul filtrului și introduceți-le la locul lor.
- 3. Înfășurați cablul, astfel încât să nu fie îndoit și puneți-l pe Caddy.
- 4. Depozitați aspiratorul de piscină în poziție verticală pe Caddy într-o zonă protejată, ferită de soare/ploaie/îngheț, la o temperatură cuprinsă între 5°-45°C / 41°-113°F.

Curățați coșul filtrului dublu

Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate de întreținere. 📐

8.1 Curățarea după utilizare - îndepărtarea și curățarea coșului cu filtru dublu



8.1.1 Deschideți capacul filtrului.



8.1.2 Mânerul se va ridica

independent. Ridicați coșul.



8.1.3 Deschideți zăvorul pentru a elibera capacul de jos.



8.1.4 Resturile pot

apoi să fie

eliminate.



8.1.5 Curățați coșul filtrului

cu un furtun.

Indicator de filtrare

Acest robot de curățare a piscinei Dolphin are o funcție unică care vă arată starea filtrului și când trebuie curățat.

Acest lucru este foarte important pentru funcționarea eficientă a filtrului și pentru conservarea

Top 10 / S400 | Instrucțiuni de utilizare

acestuia în timp. Funcția poate fi activată prin intermediul aplicației "MyDolphin Plus".

8.2 Curățarea periodică a filtrului - Recomandată cel puțin o dată pe lună

Se demontează cele 4 panouri de filtrare ultrafină din coșul exterior, conform următoarelor etape:





8.2.2 Demontați panourile;





panouri în ordine: 2 -> 3 -> 4.







8.2.4 Curățați panourile de filtrare cu un furtun.



8.2.5 Asamblați panourile de filtrare în conformitate cu

în următoarea ordine: Panou 4 -> 3 -> 3 -> 2 -> 1.



Top 10 / S400 | Instrucțiuni de utilizare

Nu forțați filtrele să se fixeze în poziție.

Introduceți coșul de filtrare curat și închideți capacul filtrului.

8.3 Curățați Rotorul

Dacă observați resturi prinse în rotor:

Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate de întreținere.



Curățați resturile prinse în orificiul rotorului, conform următorilor pași:







7.3.3





7.3.2







7.3.6

Deconectați sursa de alimentare înainte de a efectua orice acțiune.



Simptome	Motivul posibil	Acțiune corectivă
Alimentarea cu energie sau comutatorul nu funcționează.	 Nu există tensiune în priza de curent din perete. Sursa de alimentare nu este pornită. Cablul de alimentare negru nu este conectat la priza de alimentare. 	 Verificați dacă există tensiune în priza de alimentare din perete. Verificați dacă sursa de alimentare este conectată și pornită. Verificați dacă cablul de alimentare este conectat în siguranță până la capăt la sursa de alimentare. Opriți alimentarea cu energie electrică. Așteptați 30 de secunde, apoi porniți-o din nou.
Dispozitivul de curățare a piscinei nu se mișcă / Lumină roșie pe sursa de alimentare.	 Cablul flotant albastru nu este conectat la sursa de alimentare. Un obstacol blochează rotorul, șenilele sau roțile. Dispozitivul de curățare a piscinei a rămas fără apă. 	 Verificați dacă cablul flotant albastru este conectat în siguranță la sursa de alimentare. Deconectați sursa de alimentare. Deschideți capacul rotorului și verificați dacă nu este nimic prins în rotor. Verificați dacă nimic nu blochează șinele sau roțile.
Pool Cleaner se mișcă în cerc.	 Coșul filtrului este înfundat. Deșeuri blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului. Sursa de alimentare poziționată incorect. Algele sau apa din piscină este în afara specificațiilor. 	 Curăţați coşul filtrului. Îndepărtați resturile blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului Aşezați sursa de alimentare astfel încât dispozitivul de curăţare a piscinei să poată ajunge liber în toată zona piscinei. Condițiile corecte ale bazinului şi ale apei.
Dispozitivul de curățare a piscinei nu se rotește sau se deplasează într- o singură direcție.	 Deşeuri blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului. 	 Îndepărtați resturile blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului.
Dispozitivul de curățare a piscinei se mișcă, dar nu curăță piscina.	 Coşul filtrului este înfundat. Deşeuri blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului. 	 Curăţaţi coşul filtrului. Îndepărtaţi resturile blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului.
Dispozitivul de curățare a piscinei curăță doar o parte a piscinei.	 Sursa de alimentare poziționată incorect. Nu se eliberează suficient cablu plutitor pentru funcționarea corectă a dispozitivului robotizat de curățare a piscinei. 	 Așezați sursa de alimentare într-o poziție care să permită aspiratorului de piscină să ajungă liber la întreaga zonă a piscinei. Verificați dacă cablul plutitor albastru este suficient de moale pentru ca dispozitivul de curățare a piscinei să ajungă în toată piscina. Curățați coșul filtrului.
Cablul albastru plutitor are îndoituri.	 Coşul filtrului este înfundat. Deşeuri blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului. 	 Curățați coșul filtrului. Îndepărtați resturile blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului. Pentru a elimina îndoiturile, întindeți complet cablul plutitor și lăsați-l să stea cel puțin o zi la soare.
Dispozitivul de curățare a piscinei nu se urcă pe pereți.	 Coșul filtrului este înfundat. Alge pe pereți. Nivel de pH necorespunzător. Deșeuri blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului. 	 Curăţaţi coşul filtrului. Verificaţi nivelul de substanţe chimice din apă. Nivelurile necorespunzătoare pot permite dezvoltarea algelor, ceea ce face pereţii alunecoşi. Reglaţi nivelurile de substanţe chimice şi frecaţi pereţii. Îndepărtaţi resturile blocate în casa rotorului sau în capacul rotorului

10. MyDolphin[™] Plus - REZOLVAREA PROBLEMELOR

Înainte de a utiliza aplicația, asigurați-vă că aveți:

- Conexiune celulară 3G/4G/5G sau Wi-Fi®, cu putere de semnal puternică
- Sursa de alimentare suportă DOAR 2.4Ghz
- Bluetooth[®] activat

Acțiune	Ce trebuie să faceți
Dispozitivul de curățare a piscinei nu se conectează la Wi-Fi [®] , iar alimentarea cu energie electrică este Lumină verde intermitentă	 sursa de alimentare încearcă să se conecteze la rețeaua Wi-Fi® de acasă/piscină și la cloud. 1. Semnal slab de internet. 2. Apropiați sursa de alimentare de sursa Wi-Fi®. 3. Luați în considerare posibilitatea de a utiliza un prelungitor Wi-Fi® pentru un semnal mai puternic.
A doua conexiune după pierderea routerului/ Wi-Fi®: Cum să treceți la Bluetooth® după prima conexiune Wi-Fi® /3G.	 Pierderea routerului/ Wi-Fi®: 1. Deschideți aplicația. Va apărea mesajul "Serviciile noastre de cloud par a fi căzute" (poate dura câteva secunde), iar globul din bara de sus va deveni roșu. 2. Derulați în jos și faceți clic pe "choose another solution" (Alegeți o altă soluție), care vă va direcționa către opțiunea Bluetooth®. (*această soluție va fi o soluție unică. Rețineți că, pentru a continua cu conexiunea Bluetooth®, utilizatorul final trebuie să fie în apropierea robotului). 3. Aplicația se va conecta automat la Wi-Fi® atunci când revine conectivitatea. Dacă întreruperile de rețea continuă, încercați să îmbunătățiți calitatea campalului reuterului de careă (opraniați uă de reuter).
Conectarea inițială. Cum să vă conectați numai cu Bluetooth®.	Înainte de a începe: Conectați-vă prin Wi-Fi®, 3G/4G TREBUIE SĂ FIE DESCHIS 1. Conectați sursa de alimentare. 2. Conectați robotul la sursa de alimentare. 3. Descărcați noua aplicație MyDolphin™ Plus. 4. Conectați-vă la aplicație și permiteți permisiunile necesare. 5. Scanați codul QR și urmați instrucțiunile din aplicație. 6. Faceți clic pe "go online" (în această etapă, utilizatorii de iOS trebuie să minimizeze aplicația și să o redeschidă. Utilizatorii Android pot face clic pe "alege rețeaua" și pe "Mai târziu").
Cum să treceți la Wi-Fi [®] după conexiunea Bluetooth [®] inițială.	 Asigurați-vă că Bluetooth[®] și Wi-Fi[®] sunt activate. Deschideți aplicația MyDolphin[™] Plus și conectați-vă la robot prin Bluetooth[®]. Mergeți la Settings (Setări) și faceți clic pe "Wi-Fi[®] Settings" (Setări Wi-Fi[®]). Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a intra online.
Schimbarea rețelei Wi-Fi®.	 Routerul a fost înlocuit 1. Conectați-vă la aplicație → veți vedea o eroare de conectare. 2. Accesați "settings" (Setări) în bara de sus a ecranului. 3. Accesați "Wi-Fi® settings" → Faceți clic pe "change Wi-Fi® network" → "change to the new Wi-Fi® network" (introduceți numele Wi-Fi® și codul de acces) → Faceți clic pe "continue" și așteptați să primiți o notificare că robotul a fost configurat pentru noua rețea Wi-Fi®. 4. În același timp, LED-ul de pe sursa de alimentare va deveni verde continuu (aceasta este confirmarea faptului că Wi-Fi® este conectat).

Pentru utilizatorii Android. Înlocuirea sursei de alimentare pentru noua conexiune Wi-Fi®.		0 1. I fui 2. 3. 4. 5. 6. po	 O nouă sursă de alimentare pentru un robot conectat prin Wi-Fi®. 1. Porniți sursa de alimentare în timp ce este conectată la robot și lăsați-o să funcționeze timp de câteva secunde (se va sincroniza cu robotul). 2. Conectați-vă la aplicație. Va apărea un mesaj de eroare de conectare. 3. Mergeți la "Verifică alte soluții". 4. Faceți clic pe pictograma Bluetooth® din bara de sus. 5. Faceți clic pe "Change connectivity" (Schimbă conectivitatea), "Set Wi-Fi® connectivity" (Setează conectivitatea Wi-Fi®) și apoi pe "Go online" (Intră online). 6. Introduceți numele și parola Wi-Fi®. Veți vedea ecranul de pornire. LED-ul de alimentare va clipi în verde. 		
	Acțiune		Ce trebuie să faceți		
	Pentru utilizatorii de iOS. Înlocuirea sursei de alimentare pentru o nouă conexiune Wi-Fi®.		 O nouă sursă de alimentare pentru un robot conectat prin Wi-Fi®. 1. Porniți sursa de alimentare în timp ce este conectată la robot și lăsați-o să funcționeze timp de câteva secunde (se va sincroniza cu robotul). 2. Conectați-vă la aplicație. Va apărea un mesaj de eroare de conectare. 3. Accesați "settings" (Setări), în bara de sus → faceți clic pe "robot details" (Detalii robot) → "disconnect from the robot" (deconectați-vă de la robot) → "proceed" (Continuați) → "search for nearby robots" (Căutați roboți din apropiere) → your robot" (Robotul dvs.) → faceți clic pe "change connectivity" (Modificați conectivitatea) → "set Wi-Fi® connectivity" (Setați conectivitatea Wi-Fi®) → "go online" (Intrați online). 4. Introduceți numele și parola Wi-Fi®. 		
	Înlocuirea unității motorului pentru o unitate care nu a fost raportată în sistemu de asistență de către tehnician.	ul	 Deconectați sursa de alimentare de la priza de perete înainte de utilizare. După înlocuirea unității motorului (MU), reconectați sursa de alimentare la priza de perete și porniți sursa de alimentare. Lăsați robotul să funcționeze timp de câteva secunde. Deschideți aplicația MyDolphin[™] Plus. Veți vedea o eroare de conectare. Mergeți la "settings" (Setări) în bara de sus → "robot details" (Detalii robot) → "deconectare de la robot" → "Proceed" (Continuare) → "search for nearby robots" (Căutare roboți din apropiere) găsiți și selectați "new Dolphin MU s/n" (Noul Dolphin MU) → va apărea un mesaj "is this your robot?" (Este acesta robotul dvs.?). După verificarea numărului s/n, apăsați "Yes this is my robot" (Da, acesta este robotul meu) → MU se va conecta la robot și la aplicație → ecranul de pornire. 		
			serie al robotului sau scanați codul QR.		

Dacă aceste soluții nu vă rezolvă problema, contactați serviciul de asistență pentru clienți Maytronics:

America de Nord

1-888-365-7446, interior 1002 customersupport@maytronicsus.com

Franța +33 (0)4 42 98 14 90 support@maytronics.fr

Australia, NZ, Africa de Sud

1 300 693 657 infoau@maytronics.com

Restul lumii / Maytronics HQ 00 800 69694141 (număr gratuit) 00 972 77 96 14 204 (apel internațional) wecare@maytronics.com

Pentru informații complete și depanare suplimentară, vă rugăm să ne vizitați la: www.maytronics.com