M700

Maytronics Dolphin robot medencetisztító

HU Használati útmutató





EN M700 Robot medencetisztító

Használati útmutató

Tartalom

1.	BEVEZETÉS	. 2
2.	ΜŰSZAKI ADATOK	. 2
3.	FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK	.2
	3.1 Vízben mérhető értékek	.3
4.	A ROBOT RÉSZEI	4
5.	A ROBOT MEDENCETISZTÍTÓ HASZNÁLATA	.5
	5.1 Telepítés	.5
	5.2 Vízbehelyezés	.6
	53 Áram alá helyezés	.6
	54 Okoseszköz nélküli használat	.7
	55 A tápegység használata	.7
	5.6 Jelzőfények	.7
	5.7 Vízből kivétel	. 8
6.	KARBANTARTÁS	.9
	61 A készülék kitakarítása - A kettős szűrő kiemelése és tisztítása	.9
	62 Időszakos szűrőtisztítás	10
	63 A járókerék tisztítása	. 11
	64 Időszakos karbantartás - ajánlott hetente egyszer	12
7.	TÁROLÁS	12
8.	A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA	13
	8.1 Első lépések a távirányító használatával	13
	8.2 Programozható mód	14
	8.3 Kézi vezérlésű üzemmód	.14
9.	A MyDolphin [™] Plus IOT mobil alkalmazás használata	.15
	9.1 Első lépések MyDolphin [™] Plus IOT mobil alkalmazással	15
	9.2 Kapcsolódás előkészítése	15
	93 A robot medencetisztító aktiválása okoseszközzel	15
	9.4 LED Fények	16
10.	HALADÓ JELLEMZŐK	17
11.	HIBAJAVÍTÁS	18
12.	MyDolphin™ Plus App - HIBAELHÁRÍTÁS	20



1. BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy megvásárolta a Maytronics robotmedencetisztítót. Biztosak vagyunk abban, hogy a Maytronics robotmedencetisztítója megbízható, kényelmes és kényelmes költséghatékony medencetisztítást tesz lehetővé Megbízható szűréssel és a minden felületen tapadó keféivel maximális medence higiénia érhető el. A Maytronics Robot Medenceporszívói fejlett tisztítótechnológiát alkalmaznak, kiemelkedő teljesítménnyel és könnyű karbantartással.

A Maytronics robotmedencetisztítói fejlett tisztítási technológiával rendelkeznek, tartósak nagy teljesítményűek és egyszerű karbantartani. Ön és családja szabadon élvezheti az úszást és biztos lehet abban, hogy a medence teljesen tiszta.

2. MŰSZAKI ADTOK

Robot

Motorvédelem: IP 68 Minimális mélység: 0.8m Maximális mélység: 5m Digitális kapcsoló üzemmódú tápegység IP 54 Bemenet: 100-250 AC Volts, 50-60Hertz, 180 Watt Kimenet: <30VDC Bluetooth®/Wi-Fi® Max tras power 10mW EIRR, 2.4 GHz frequency

Ez a termék összhangban van a 2014/531EU EU rendelettel és irányelvvel. Teljes információkért kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot a www.maytronics.com/contact-us-en címen, és kérje az EK megfelelőségi nyilatkozat.

3. FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK OLVASSA EL ÉS KÖVESSE AZ ÖSSZES UTASÍTÁST

Kérjük, szigorúan tartsa be a következő figyelmeztetéseket:



Vegye ki a robotmedence tisztítót a medencéből, mielőtt az emberek beléphetnek a medencébe.



A robot medencetiszító vizsgálatakor húzza ki a fő tápegységet.



Ügyeljen arra, hogy a gyermekek ne próbálják elérni a Robot medencetisztítót, amíg működik.



Tartsa a robotmedence tisztítót gyermekektől vagy csökkent fizikai vagy mentális állapotú személyektől, és a tapasztalattal nem rendelkezőktől elzárva, hacsak nem felügyelet mellett vannak.



Mindig eredeti tápkábelt kell használni. Csak robotmedence tisztító tanúsívánnyal rendelkező technikus cserélheti, a veszély elkerülése érdekében.





Az egységet csak egy földi hibaáramkör által védett tápáramkörhöz lehet csatlakoztatni (GFCI). Ezt a GFCI-t rutinszerűen kell tesztelni. A GFCI teszteléséhez nyomja meg a teszt gombot. A GFCInak meg kell szakítania az áramot. Nyomja meg az újraindítás gombot. Az áram vissza fog térni. Ha a GFCI nem működik ilyen módon, a GFCI hibás. Ha a GFCI megszakítja az áramellátást tápegység a tesztgomb megnyomása nélkül, a talajáram áramolhat, jelezve áramütés lehetőségét. Ne használja a tápegységet. Húzza ki a tápegységet és forduljon segítségért a gyártóhoz.



Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében azonnal cserélje ki a sérült. Ne használjon hosszabbítót az egység elektromos hálózathoz történő csatlakoztatásához; biztosítson egy megfelelően elhelyezett kimenetet.



Ne használja a robot medencetisztítót, ha bármilyen víztisztító vegyszert tett a vízbe. Ha mégis így használja az a medencetisztító károsodásához vezethet.

3.1 Vízben mérhető értékek

Csak a következő körülmények között használja a medencetisztítót:

Klór	Max 4 PPM
рН	7.0-7.8 PPM
Hőmérséklet	6-35°C / 43-95°F (15°C / 59°F alatt a falmászás teljesítménye visszaeshet)
NaCl	Maximum = 5000 PPM





4. A ROBOT MEDENCETISZTÍTÓ RÉSZEI





5. A ROBOT MEDENCETISZTÍTÓ HASZNÁLATA

5.1 Telepítés

Mielőtt először használná a Robotporszívót végezze el az alábbi lépéseket:



5.1.1 Helyezze a tápegységet körülbelül a medence hosszú oldalának feléhez, legalább 3,5 m távolságra a medence szélétől.



5.1.2 Fejtse le a kábelt és csomómentesen, teljesen húzza ki.



5.1.3 A tápegységhez csatlakoztassa a kábelt úgy, hogy a dugaljba bedugja a dugvillát (1) úgy, hogy a vájatba kerüljön, majd fordítsa el óramutató járásának megfelelően (2).



5.2 Vízbehelyezés



5.2.1 Helyezze a robot medencetisztítót a medencébe, és hagyja elmerülni. Az úszó kábel járhasson szabadon, ne akadjon bele semmibe.

5.3 Áram alá helyezés



5.3.1 Dugja be a fali aljzatba a tápegységet.



6

5.4 Okoseszköz nélküli használat

Nyomja meg a bekapcsológombot, hogy bekapcsoljon a medencetisztító. A robot medencetisztító addig fog működni, amíg a tisztítási ciklus végére nem ér.



5.5 A tápegység használata

A tápegységet úgy alakítottuk ki, hogy a lehető legkönnyebben tudja használni. A következőek láthatók a tápegységen:

- Egy BE/KI kapcsoló gomb.
- LED jelzőfények a haladó jellemzőkhöz.



LED jelzőfény táblázat:

Jelzőfény típusa	Jelentés
A BE/KI kapcsoló gomb és a csatlakozást jelző LED villog négyszer	Az után látható, miután az áramellátást csatlakoztatta a konnektorhoz
Kék csatlakozófény világít	Bluetooth [®] kapcsolat
Kék és zöld csatlakozófények felváltva villognak	A párosítási folyamat folyamatban van, a távirányító egység használata közben is meg kell jelennie
Zöld csatlakozófény villog	Wi-Fi [®] az otthoni hálózathoz csatlakoztatott
Zöld fény világít	Az tápegység csatlakozik a felhőhöz

5.6 Jelzőfények

Fény	Jelentés	
Kék villogás	Robot medencetisztító alapbeállítás	Indica
Zöld villogás	Robot medencetisztító távirányítóval, vagy okoseszközzel irányítható	
Piros világítás	Robot hiba. A megoldások megtekintéséhez ellenőrizze a Hibaelhárítás részt. Ha egyik megoldás sem oldja meg a problémát, vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel.	



5.6.1 Jelzőfények.



5.7 Vízből kivétel

A verzió

A robot legegyszerűbb és leg szórakoztatóbb módja a vízből való kivételének:

- 1. Jelentkezzen be a MyDolphin [™] Plus alkalmazásba, és kattintson a "Pick-up" gombra.
- 2. A robot eléri az első falat, amelybe eljuthat. A víz felszíne fölé emelkedik, és 3 percig vár.
- 3. Fogja meg a robotot a fogantyú mellett, és húzza ki a vízből.

B verzió



5.7.1



5.7.2 A lebegő kábel segítségével húzza ki a medence szélére a robotot. A fogantyúval távolítsa el a medencetisztítót a medencéből.



Kérjük, hogy a kábelt használja a felszínrehúzáshoz, majd a fogantyút a medencéből való kiemeléshez.

5.7.3 Tegye a medencetisztítót a medence szélére, és hagyja, hogy kifolyjon belőle a víz.



6. KARBANTARTÁS

Győződjön meg róla, hogy a tápegység ki van kapcsolva.

Javasoljuk, hogy minden tisztítási ciklus után takarítsa ki a szűrőkosarat. Megjegyzés: szárazon ne tisztítsa a szűrőkosarat.

6.1 A készülék kitakarítása - A kettős szűrő kiemelése és tisztítása



..1 Nyissa ki a szűrő fedelét.



6.1.2 Nyitásnál egy fogantyú fel fog emelkedni



6.1.3 Emelje fel a kosarat.



6.1.4 Nyissa ki a reteszt az alsó rekesz kioldáshoz.



6.1.5 Tisztítsa meg a szűrőkosarat tömlővel.



6.2 Időszakos szűrőtisztítás - Ajánlott havonta legalább egyszer megtenni

Időszakos tisztítás elvégzésekor először szerelje szét a külső 4 rendkívül finom szűrőpanelt a kosár külső oldaláról, a következő lépések szerint:



Aquashop Kft. . 1116 Budapest, Kondorosi út 3. Telefon: +36 70/673 45 25 . WEB: aquashop.hu

10



6.3 A járókerék tisztítása

Ha a járókerékben szennyeződés található, azt az alábbiak szerint kell tisztítani:





6.3.2







Szerelje össze a következő lépések szerint:





6.4 Időszakos karbantartás - ajánlott hetente egyszer

- Ha a kábel nedves, terítse el laposan és egyenesen az udvaron, és hagyja legalább öt órán át száradni, hogy elkerülje a kábel csavarodását.
- Mossa le a robot medencetisztítót csapvízzel, hogy csökkentse a medencevízben található vegyi anyagok által okozott károkat.

7. TÁROLÁS

Ha a medencetisztítót hosszabb ideig nem használja, hajtsa végre a következő tárolási lépéseket:

- Ügyeljen arra, hogy ne maradjon víz a medencetisztítóban.
- Alaposan tisztítsa meg a szűrőkosárat, és helyezze be a helyére.
- Tekerje fel a kábelt úgy, hogy ne legyen rajta csomó.
- Tárolja a robot medencetisztítót közvetlen napsugárzástól/ esőtől/fagytól védett helyen, 5–45 ° C / 41–113 ° F közötti hőmérsékleten





8. A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA

* csak bizonyos modelleknél





Szűrő indikátor Villog, ha tisztítani kell

Takarítási lehetőségek



A távirányítóval két mód közül választhat:

- Programozható mód változtatható tisztítási paraméterek
- Kézi irányítás mód mozgás irányítása manuálisan

8.1 Első lépések a távirányító használatánál

- 1. Ha a medencetisztító ki van kapcsolva, kapcsolja be a távirányítót, és várjon 2 másodpercet a képernyő megjelenítéséhez.
- 2. Válassza ki a kívánt beállításokat.
- 3. A tápegység bekapcsol, kék LED lámpával jelölve.
- 4. A medencetisztító a kiválasztott beállítások szerint kezd tisztítani.



8.2 Programozható mód

A távirányítóval két programozható mód közül választhat:

- Késleltetett tisztítás
- Heti rendszerességű tisztítás

Késleltetett üzemmódban beállíthatja a medencetisztítót, hogy később tisztítsa meg a medencét a

START LATER megnyomásával.

A tápegység zölden villogni kezd.

Egy óra múlva a medencetisztító elkezdi működni.

Ha törölni szeretné a **START LATER** programot, nyomja meg ismét a **START LATER** ikont. Amikor a tápegység nem villog, a program megszakad.

Heti rendszerességű tisztítás beállíthatja saját tisztítási programját. Választhat, hogy kétnaponként vagy háromnaponként tisztítja-e a medencét.

• A medence kétnaponkénti tisztításához nyomja meg a Ø gombot

• A medence háromnaponkénti tisztításához nyomja meg a 🙆 gombot

• Az ütemezési program csak egy hétig érvényes.

8.3 Kézi irányítás mód

A kézi vezérlési mód segítségével vezérelheti, hogy a Dolphin Pool Cleaner hogyan navigál a medence körül.

- Ha a robot BE van kapcsolva Kapcsolja be a távirányítót, nyomja meg az üzemmódválasztót, és az irányvezérlő nyilakkal vezérelheti a robot mozgását a medence körül.
- Ha a robot ki van kapcsolva Kapcsolja be a távirányítót, és várjon 60 másodpercet, amíg az önteszt befejeződik. Nyomja meg az üzemmódválasztót, és használja az irányvezérlő nyilakat a robot mozgásának vezérlésére a medence körül.

MEGJEGYZÉS: Ha a jelzőfény villog...... vagy elvesztette a kapcsolatot a tápegységgel, ennek oka a következő okok egyike lehet.

Hiba	Mit tegyen
A tápegység nem működik	Győződjön meg, hogy be van dugva
A távirányító nincs hatótávon belül	Menjen közelebb a tápegységhez
A távirányítót nem párosította az eszközhöz	Kapcsolja ki a távirányítót. Csatlakoztassa a távirányítót a tápegységhez. Nyomja meg egyszerre mind a jobb, mind a bal irányú vezérlő nyilakat, amíg két sípolást nem hall, és az áramellátás állandó kék csatlakozási LED-et mutat

A távirányító egység működtetésének nehézségei esetén próbálja megismételni a fenti lépéseket, vagy vegye fel a kapcsolatot ügyfélszolgálatunkkal.

* lásd a részleteket a dokumentum végén.



14

9. A MyDolphin[™] Plus IOT MOBILE ALKALMAZÁS

Töltse le a Maytronics MyDolphin ™ Plus alkalmazást mobil okoseszközére a Google Playről

Androidra vagy iOS esetén Appstore-ból.

A Maytronics MyDolphin [™] Plus alkalmazás felhőhöz kapcsolódik, lehetővé téve a vezérlést bárhonnan, bármikor valós idejű csatlakozással.

9.1 Első lépések MyDolphin[™] Plus IOT mobil alkalmazással

Az alkalmazás kompatibilis a következő okoseszközökkel:

- Apple (iOS) 10. és újabb verzió iPhone, iPad, iPod
- Android 5. verzió és újabb operációs rendszer
- 1. Ellenőrizze, hogy mobil intelligens eszköze (telefon / táblagép) csatlakozik-e otthoni / medence Wi-Fi® hálózatához.
- 2. Győződjön meg arról, hogy elérhető-e a Wi-Fi[®] hálózat neve és jelszava.
- 3. Győződjön meg arról, hogy a Bluetooth[®] engedélyezve van az okoseszközön.
- 4. Android felhasználók kérjük, ellenőrizze, hogy a GPS és a helymeghatározó szolgáltatások be vannak-e kapcsolva.
- 5. Csak iOS 13 esetén amíg az alkalmazás működik, engedélyezze a Bluetooth® és a helymeghatározást.
- 6. Ellenőrizze, hogy a router 2,4 GHz-es Wi-Fi[®] frekvencián van-e.

9.2 Kapcsolódás előkészítése

- 1. Csatlakoztassa a medencetisztítót a tápegységhez.
- 2. A tápegységen lévő csatlakozási LED-fényjelző kéken villogni kezd.
- 3. Helyezze a medencetisztítót a vízbe.
- 4. A medencetisztító elindításához nyomja meg az IoT tápegység ON gombját.

9.3 A robot medencetisztító aktiválása okoseszközzel

- 1. Aktiválja a MyDolphin [™] Plus alkalmazást.
- 2. Kattintson az Elfogadás ikonra, és engedélyezze az összes szükséges engedélyt.
- 3. Iratkozzon fel fiók létrehozásával vagy használja a Gmail / Facebook fiókjait.
- 4. Olvassa be a tápegység oldalán található QR-kódot.
- Alternatív megoldásként nyomja meg a "Robot keresése manuálisan" gombot a medencetisztító párosításához. Az alkalmazás elkezdi párosodni a tápegységgel.
- 6. Várja meg az állandó kék LED-fényt és a siker üzenetet az alkalmazásban.
- 7. Csatlakozzon otthoni / medence Wi-Fi® hálózatához.
- 8. Írja be otthoni Wi-Fi[®] hálózatának jelszavát, és nyomja meg a FOLYTATÁS gombot. Rövid idő elteltével az áramellátás zöld és kék színű lesz.
- 9. Várja meg a folyamatos zöld csatlakoztathatóságú LED-fényt és a siker üzenetet az alkalmazásban.

MEGJEGYZÉS: Kérjük, feltétlenül töltse ki a jótállás részleteit, és nevezze el a DOLPHIN medencetisztítóját.



9.4 LED Fények

Csatlakozást jelző LEDek (((•))

Az áramellátás LED-fényének többféle módja van:

- 1. Villogó kék fény várja a Bluetooth[®] kapcsolatot.
- 2. Állandó kék fény Bluetooth®-on keresztül csatlakoztatva.
- Villogó zöld fény az áramellátás megpróbál csatlakozni otthoni / medence Wi-Fi[®] hálózatához és felhőhöz, vagy gyenge internetes jel.
- 4. Állandó zöld fény az áramellátás most csatlakozott a Wi-Fi[®] hálózathoz és a felhőhöz.
- 5. Váltó kék és zöld fény az áramellátás a Bluetooth[®]-on keresztül csatlakozik, és megpróbál csatlakozni otthoni / medence Wi-Fi[®] hálózatához és felhőhöz.

BE/KI LEDek (*)

- 1. Állandó kék fény tápegység bekapcsolva és a medencetisztító működik.
- 2. Villogó zöld fény várja a következő műveletet (késleltetési mód vagy heti időzítő).
- Alternatív kék / zöld / piros lámpák a program frissítése távolról. Kérjük, várjon, amíg a folyamat befejeződik.
- 4. Állandó vörös fény hiba. Lásd a hibaelhárítást.
- 5. Narancssárga fény a szűrő eldugult. Tisztítsa meg azt.

Tippek

- Ha az alkalmazás több mint 2 percig nem vált képernyőt, zárja be az alkalmazást, és indítsa el újra.
- A Wi-Fi[®] jel erősségének és minőségének teszteléséhez játsszon le egy videót az okoseszközén böngészőn keresztül.

A tápegység BE/KI gombjának jellemzői:

- 1. Működés Nyomja meg a Be / Ki gombot 5 másodpercig.
- 2. Gyors indítás Ez a szolgáltatás egy adott funkciót aktivál a tápegységen keresztül.
 - *A kiválasztott modellekben ezeket a funkciókat az alkalmazáson keresztül meg lehet változtatni.

A gyors indítás funkció aktiválásához nyomja meg és tartsa lenyomva a Be / Ki gombot 5 másodpercig. A kék led fény háromszor villog.

 Automatizálási mód - Ez a szolgáltatás lehetővé teszi az intelligens otthonhoz való csatlakozást. Az automatizálási mód aktiválásához nyomja meg és tartsa lenyomva a Be / Ki gombot 15 másodpercig. A kék led fény háromszor villog.

M700 | Kezelési útmutató



16

10. HALDÓ JELLEMZŐK

Hőszenzor

A Dolphin medencetisztító egyedülálló érzékelővel rendelkezik, amely lehetővé teszi a víz hőmérsékletének megismerését. A szenor Celsius és Fahrenheit hőmérsékletét mutatja. Fokozat: 6 ° -38 ° C (C), 42,8 ° -100,4 ° Fahrenheit (F)

Szűrőmérő

Ez a szolgáltatás megmutatja a szűrő üzemmód 5 szintjét, és azt, hogy a szűrő mennyire tömődött el, mert szennyeződés vagy egy idegen anyag beragadt a szűrőbe. Ez rendkívül fontos a szűrő hatékony működéséhez és a karbantartáshoz. A szolgáltatás a MyDolphin ™ Plus alkalmazáson keresztül aktiválható.

Vízérzékelő

Ez a szolgáltatás lehetővé teszi, hogy megtudja, a medencetisztító a medence vízén belül vagy kívül található-e. A szolgáltatás aktiválása előtt kalibrálásra van szükség. A kalibráláshoz kövesse az alkalmazásban bemutatott lépéseket.



11. HIBAJAVÍTÁS



Unplug the power supply before performing any action.

Jelenség	Lehetséges ok	Hibajavítás
Áramellátás vagy	Nincs áram a fali aljzatban	• Ellenőrizze a hálózati áramellátást
kapcsoló nem működik.	 A tápegység nincs bekapcsolva A tápkábel nincs csatlakoztatva a tápegységhez. A megszakító ki van kapcsolva. 	 Ellenőrizze, hogy a tápegység áram alatt van és be van kapcsolva Ellenőrizze, hogy a tápkábel be van dugva a fali aljzatba és a tápegységbe is Kapcsolja ki a tápegységet, várjon 30 mp-et, majd kapcsolja vissza.
A medencetisztító nem mozog.	 A kék úszó kábel nincs csatlakoztatva az áramellátáshoz. Egy akadály akadályozza a járókereket, vagy kerekeket. A medencetisztító nincs vízben. 	 Ellenőrizze, hogy a kék úszó kábel biztonságosan csatlakozik-e az áramellátáshoz. Húzza ki a tápegységet. Nyissa ki a járókerék fedelét és ellenőrizze hogy semmi sem esett csapdába a járókerékben. Ellenőrizze, hogy semmi sem akadályozza a kerekek mozgását.
Medencetisztító körkörösen mozog.	 Eltömődött a szűrőkosár. A törmelék beragadt a járókerék házába vagy a járókerék fedelébe. Az áramellátás helytelenül van elhelyezve. Az algák vagy a medencevíz nem felel meg a működési specifikációknak. 	 Tisztítsa meg a szűrőkosarat. Távolítsa el a járókerék házába beragadt törmeléket vagy a járókerék fedelét Helyezze az áramellátást úgy, hogy a medencetisztító képes legyen szabadon elérheti az összes medence területét. Helyes medence- és vízviszonyok megteremtése.
A medencetisztító nem fordul, vagy csak egy irányba mozog.	 A törmelék beragadt a járókerék házába vagy a járókerék fedelébe. 	 Távolítsa el a járókerék házába beragadt törmeléket vagy a járókerék fedelét.
Medencetisztító mozog, de nem tisztítja meg a medencét.	 Eltömődött szűrőkosár. A törmelék beragadt a járókerék házába vagy a járókerék fedelébe. 	 Tisztítsa meg a szűrőkosarat. Távolítsa el a járókerék házába beragadt törmeléket vagy a járókerék fedelét.
Medencetisztító csak a medence egy részét tisztítja.	 Az áramellátás helytelenül van elhelyezve. Nincs elegendő úszó kábel a robot medencetisztító megfelelő működése érdekében. 	 Helyezze az áramellátást olyan helyzetbe, amely lehetővé teszi a medencetisztítónak, hogy szabadon elérje a medence teljes területét. Ellenőrizze, hogy van-e elég laza a kék úszó kábel a medencetisztítónak az egész medence eléréséhez. Tisztítsa meg a szűrőkosarat.
A medencetisztító nem mászik fel a falakra.	 Eltömődött szűrőkosár. Algák a falakon. Nem megfelelő pH-szint. A törmelék beragadt a járókerékházba vagy a járókerék-fedélhez. 	 Tisztítsa meg a szűrőkosarat. Ellenőrizze a vegyi anyagok szintjét a vízben. A nem megfelelő vegyianyag szint lehetővé teszi az algák növekedését, a falak csúszóssá válnak. Távolítsa el a járókerék-házba vagy a járókerék-fedélbe beragadt törmeléket.

~

18



Lehetséges ok	Hibajavítás
 A tápegység túl messze van a routertől, vagy az nem működik megfelelően. 	 Húzza ki a tápkábelt és várjunk 1 percig, majd dugja vissza. Ellenőrizze a Wi-Fi jel erősségét a telefonján a tápegység mellett. Ellenőrizzel a routert, hogy megfelelően működik-e. A tápegységet olyan közel helyezze el a routerhez, amennyire lehetséges. Telepítsen egy Wi-Fi[®] kiterjesztőt (2.4Ghz) a jelerősség stabilitása érdekében. Jegyzet: ha még mindig zölden villog a LED, akkor csatlakozzon Bluetooth[®]-on.
 A tápegység túl messze van, vagy a Bluetooth[®] ki van kapcsolva. 	 Kapcsolja ki, majd be a Bluetooth[®]-ot az okoseszközén IOS-en Beállítások → Bluetooth[®] Androidon – Húzza le az állapotsort és nyomja meg a Bluetooth[®] ikont kétszer. Menjen közelebb a tápegységhez. Biztosítsa, hogy nincs semmi akadály Ön és a tápegység között. Kapcsolja ki majd be a tápegységet. Ha a fentiek közül egyik sem segít, akkor további támogatásért forduljon a kereskedőhöz. Húzza ki a tápkábelt és várjunk 1 percig, majd dugja vissza.
• A szűrő eldugult.	 Tisztítsa meg a szűrőt. Minden tisztítási ciklus után tisztítsa meg a szűrőt is.
	Lehetséges ok • A tápegység túl messze van a routertől, vagy az nem működik megfelelően. • A tápegység túl messze van, vagy a Bluetooth® ki van kapcsolva. • A szűrő eldugult.



12. MyDolphin[™] Plus App - HIBAELHÁRÍTÁS

Megjegyzés:

- Az alkalmazás használata előtt ellenőrizze, hogy van-e erős jelerősségű kapcsolat 3G / 4G / 5G vagy Wi-Fi®
- CSAK 2,4 GHz-es tápegység
- A Bluetooth[®]-t engedélyezni kell az okoseszközön

Jelenség	Mit tegyünk?
A medencetisztító nem csatlakozik a Wi-Fi®-	A tápegység megpróbál csatlakozni otthoni/medence Wi-Fi® hálózatához és felhőhöz
hez, és az tápegység zöld fénye villog.	1. Gvenge internetes iel
	2. Hozza közelebb az áramellátást a Wi-Fi® forráshoz.
	 Fontolja meg a Wi-Fi[®] kiterjesztő használatát az erősebb jel érdekében.
Második csatlakozás a router	Router/Wi-Fi [®] elvesztése:
elvesztése után/Wi-Fi®: Hogyan válthatunk először Bluetooth®- ra az első Wi-Fi® / 3G kapcsolat után.	 Nyissa meg az alkalmazást. Megjelenik a "felhőszolgáltatásaink látszólag nem működnek" üzenet (néhány másodpercet igénybe vehet), és a felső sáv gömbje pirosra vált.
	2. Görgessen lefelé, és kattintson a "válasszon másik megoldást" elemre, amely a Bluetooth® opció. (* ez a megoldás egyszeri megoldás lesz. Vegye figyelembe, hogy ha továbbra is Bluetooth® kapcsolatot szeretne létesíteni, a végfelhasználónak a robot közelében kell lennie).
	 Az alkalmazás automatikusan csatlakozik a Wi-Fi®-hez, amikor a kapcsolat visszatér. Ha az nem csatlakozik újra, indítsa újra az alkalmazást. Ha a hálózati megszakítások folytatódnak, próbálja javítani az otthoni router jelének minőségét (menjen közelebb a routerhez).
Hogyan lehet csatlakozni csak a Bluetooth®-	Mielőtt elkezdené: CONNECT VIA Wi-Fi®-t, a 3G / 4G-t meg kell nyitni
1102.	1. Csatlakoztassa a tápegységet.
	2. Csatlakoztassa a robotot a tápegységhez.
	3. Töltse le az új MyDolphin ™ Plus alkalmazást.
	4. Jelentkezzen be az alkalmazásba, és engedélyezze a szükséges engedélyeket.
	5. Szkennelje be a QR-kódot, és kövesse az alkalmazás utasításait.
	6. Kattintson a "online" gombra (ebben a szakaszban az iOS-felhasználóknak minimalizálniuk kell az alkalmazást, és újra meg kell nyitniuk. Az Android felhasználók rákattinthatnak a "hálózat iválasztása" és a "később").
Hogyan váltson Wi-Fi-re Bluetooth®	1. A Bluetooth [®] és Wi-Fi [®] legyen engedélyezve.
csatlakozás után.	 Nyissa meg a MyDolphin[™] Plus appot és csatlakozzon Bluetooth®-on keresztül. Menjen a beállításokba, majd a "Wi-Fi® beállításokba".
	 Kovesse az alkamazasban megjelenő instrukciokat.
Váltás másik Wi Fi hálózatra.	Router kicserélése
	1. Jelentkezzen be az alkalmazásba $ ightarrow$ csatlakozási hibát fog látni.
	 Lépjen a képernyő felső sávjának "beállításai" elemére.
	3. Lépjen a "Wi-Fi [®] beállítások" → Kattintson a "Wi-Fi [®] hálózat megváltoztatása" → "az új Wi-Fi [®] -re váltás" gombra (írja be a Wi-Fi [®] nevét és jelszavát) → Kattintson a "Folytatás" gombra, és várjon, amíg megkapja értesítést arról, hogy a robot konfigurálva van az új Wi-Fi [®] -vel.
	 Ezzel egyidejűleg a tápegység LED színe zöld színű lesz (ez annak megerősítése, hogy a Wi-Fi[®] csatlakozik).
Android felhasználok számara. Tapegyseg cseréje az új Wi-Fi®-hez.	Új tápegység egy robot számára, amelyet a Wi-Fi®-n keresztül csatlakoztatnak
	1. Kapcsolja be az áramellátást, amíg csatlakozik a robothoz, és hagyja, hogy működjön
	néhány másodpercig (szinkronizálódik a robotmal).
	2. Bejelentkezés az alkalmazásba. Megjelenik egy csatlakozási hibaüzenet.
	3. Lépjen a "Más megoldások ellenőrzése" oldalra.
	4. Kattintson a felső sávban található Bluetooth® ikonra.
	 5. Kattintson a "kapcsolat megváltoztatása", "a Wi-Fi® kapcsolat beállítása", majd az "online" elemre. 6. Írja be Wi-Fi® nevét és jelszavát. Látja a kezdőképernyőt. A tápegység LED zölden villogni fog.



Jelenség	Mit tegyünk?
iOS felhasználók számára. Tápegység cseréje	Új tápegység egy robot számára, amelyet a Wi-Fi®-n keresztül csatlakoztatnak
	1. Kapcsolja be az áramellátást, amíg csatlakozik a robothoz, és hagyja, hogy működjön
	néhány másodpercig (szinkronizálódik a robotmal).
	2. Bejelentkezés az alkalmazásba. Megjelenik egy csatlakozási hibaüzenet.
	 Lépjen a "beállítások" elemre, a felső sávban → kattintson a "robot részletek" → "robot leválasztása" → "folytatás" → "közeli robotok keresése" → "az ön robotja" → kattintson a "csatlakozás megváltoztatás" pontra→ "Wi-Fi® csatlakozás beállítása" → "legyen online". Írja be Wi-Fi® nevét és jelszavát.
Motor cseréje technikus által bejelentés	1. Használat előtt húzza ki az áramellátást a fali aljzatból.
nélkül	 A motor egység (MU) cseréje után csatlakoztassa újra az áramellátást a fali aljzathoz
	és kapcsolja be az áramellátást. Hagyja, hogy a robot néhány másodpercig működjön.
	3. Nyissa meg a MyDolphin ™ Plus alkalmazást. Látni fogja a csatlakozási hibát.
	4. Lépjen a felső sáv "beállításai" elemére → "robot részletek" → "leválasztás a robotról" → "Folytassa" → "Keressen közeli robotokat" keresse meg és válassza az "új Dolphin MU s / n" → a "ez a robotod?" üzenet jelenik meg. Az s / n szám ellenőrzése után nyomja meg az "Igen ez az én robotom" → A MU összekapcsolódik a robotommal és az alkalmazással → kezdőképernyő.
	Ha nem ismeri fel a sorozatszámot, nyomja meg az s / n robot manuális hozzáadásához vagy szkennelje a QR-kódot.

Forgalmazó: Cím: tel.: web: Aquashop Kft. H-1116 Budapest, Kondorosi út 3. +36 70/673 45 25 aquashop.hu



