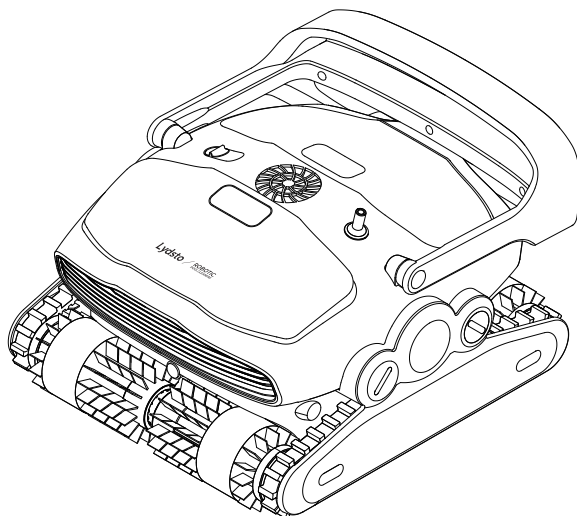


ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Робот-прибиральник басейну
Lydsto P1 MAX



Lydsto

Зміст

Запобіжні заходи.....	1
Опис виробу	3
Встановлення	12
Інструкція з використання	18
Додаток	19
Щоденне обслуговування	21
Усунення несправностей	23
Гарантія	25

Поради

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед використанням цього виробу та зберігайте його належним чином.

Запобіжні заходи

⚠ Інструкція з техніки безпеки !

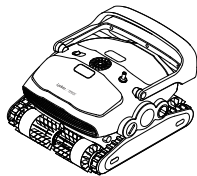
01. Цим приладом може користуватися доросла людина. Особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями повинні перебувати під наглядом або бути проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміти пов'язані з цим небезпеки. Очищення і технічне обслуговування не повинно проводитися дітьми без нагляду.
02. Уважно прочитайте посібник і використовуйте робота-прибиральника відповідно до інструкцій, ми не несемо відповідальності за будь-які збитки або травми, спричинені неналежним використанням.
03. Прилад можна використовувати тільки з блоком, що входить до комплекту поставки.
04. Перед чищенням або технічним обслуговуванням приладу необхідно вимкнути живлення.
05. У разі пошкодження деталей або заміни витратних матеріалів, будь ласка, забезпечте наступні два аспекти: ① Закупівля деталей через звичайні канали виробника; ② Кваліфікований технічний персонал виконує технічне обслуговування та заміну.
06. Перед початком роботи робота необхідно встановити пилозбірник, інакше тверді сторонні предмети, що всмоктуються, призведуть до пошкодження лопатей двигуна. У той же час необхідно переконатися, що кабель повністю розслаблений, щоб уникнути заплутування з хостом і вплинути на ефект очищення.
07. Під час заряджання зарядний пристрій повинен бути підключений до розетки із захистом від витоків та заземленням і розміщений у прохолодному місці на відстані не менше 3,5 м від краю басейну. Уникайте розміщення або накривання будь-яких предметів, щоб запобігти пошкодженню внутрішніх електричних компонентів через перегрів. Тримайте адаптер подалі від стоячої води.
08. Під час використання адаптер не повинен торкатися гусениці та коліс, щоб уникнути пошкодження.
09. Не використовуйте робота-прибиральника, коли в басейні перебувають люди або тварини.
10. Не використовуйте і не зберігайте робота-прибиральника поблизу джерел тепла.
11. Не проколюйте корпус робота цвяхами або іншими гострими предметами, а також не стукайте, не бийте і не кидайте робота-прибиральника.

Застереження

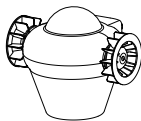
01. Категорично забороняється використовувати цей пристрій в умовах, що виходять за межі використання цієї машини. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед використанням.
02. Будь ласка, очистіть пілозбірник робота від бруду після використання.
03. Робот-прибиральник слід зберігати в прохолодному і провітрюваному місці, подалі від прямих сонячних променів.
04. Якщо робот-прибиральник буде зберігатися протягом тривалого часу, його слід заряджати кожні три місяці, щоб підтримувати рівень заряду акумулятора в межах від 40% до 60%. Використовуйте тільки оригінальні адаптери живлення. Якщо робот-прибиральник не заряджається протягом тривалого часу, через саморозряд акумулятора напруга акумулятора буде нижчою за напругу захисту від перерозряду, що може призвести до серйозних пошкоджень.
05. Опускаючи робота в басейн або виймаючи з нього, необхідно використовувати ручку, а не тягнути за кабель живлення. Перед кожним запуском робота газ в ньому повинен бути максимально вичерпаний (не повинно бути бульбашок аби машина повністю опустилася на дно басейну), щоб не вплинути на нормальну роботу робота через наявність газу.
06. Переконайтеся, що значення рН води в басейні становить 7,0-7,8.
07. Категорично забороняється заливати ліки для очищення води в апарат і видавати їх через нього. Виробник не несе відповідальності за гарантію, якщо машина пошкоджена.
08. Використання пристрою на відкритому повітрі в дощову, вітряну погоду або при сильному освітленні може вплинути на ефект підзарядки.

Опис пристрою

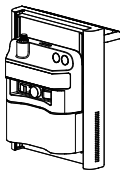
Цей екологічно чистий робот для очищення басейну — це новий тип акумуляторного автоматичного робота-прибиральника, який може фільтрувати воду в басейні для досягнення ефекту очищення басейну.



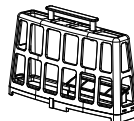
01



02



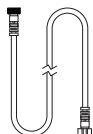
03



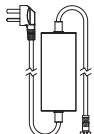
04



05



06



07



08



09



10



11

01 Робот-прибиральник

02 Адаптер підзарядки з самоадаптацією

03 Зарядна станція

04 Пілозбірник

05 Пульт дистанційного керування

06 Кабель-подовжувач 2,6 фута (79,2см)

07 Адаптер живлення

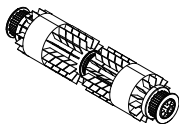
08 Кріпильні гвинти

09 Розширювальні гумові заглушки

10 Поплавок

11 Інструкція

Деталі витратних матеріалів



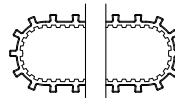
01 Роликова щітка



02 Середня щітка



03 Електродний лист



04 Доріжка

Деталь	Тривалість використання
1	150 годин
2	150 годин
3	300 годин
4	300 годин

Вищевказані деталі є витратними матеріалами. Щоб уникнути погіршення функції очищення виробу, будь ласка, замінійте їх вчасно після закінчення терміну придатності.

* Вище вказано рекомендований час заміни, який фактично визначається робочими характеристиками виробу.

Післяпродажна підтримка

Офіційний веб-сайт: www.lydsto.com

Післяпродажне обслуговування: service@lydsto.com

Технічна підтримка: support@lydsto.com

Основні параметри

Робот-прибиральник

Назва виробу	Robotic Pool Cleaner
Модель	YM-P1MAX-01
Відстань дистанційного керування	>30м (1181 дюймів/98 футів)
Номінальна ємність	180.81Вт год
Максимальна потужність фільтрації	280LPM (15м³/год)
Ємність фільтрації	250µm
Швидкість переміщення	≥36 футів/хв. (~11м/хв)
Допустима глибина занурення	0.5-2.5м(1.6-8.2футів)
Робоча температура	+6-+35°C (43-95°F)
Розмір виробу	482×418×267мм
Бездротове підключення:	Bluetooth 2,4 ГГц: діапазон частот 2400-2483,5 МГц; ЕіВП <10дБм. Wi-Fi 2,4 ГГц: діапазон частот 2400-2483,5 МГц; ЕіВП <20дБм.

Пульт дистанційного керування

Модель	УМ-УКQ01
Технічні характеристики акумулятора	AAA 1.5В *2 шт.
Номінальна напруга	3В
Максимальна відстань дистанційного керування	>30м (1181 дюймів/98 футів)
Розмір виробу	185×55.5×17.5мм
Робоча температура	0~+40°C (32~104°F)
Температура зберігання	-30~+65°C (-22~149°F)

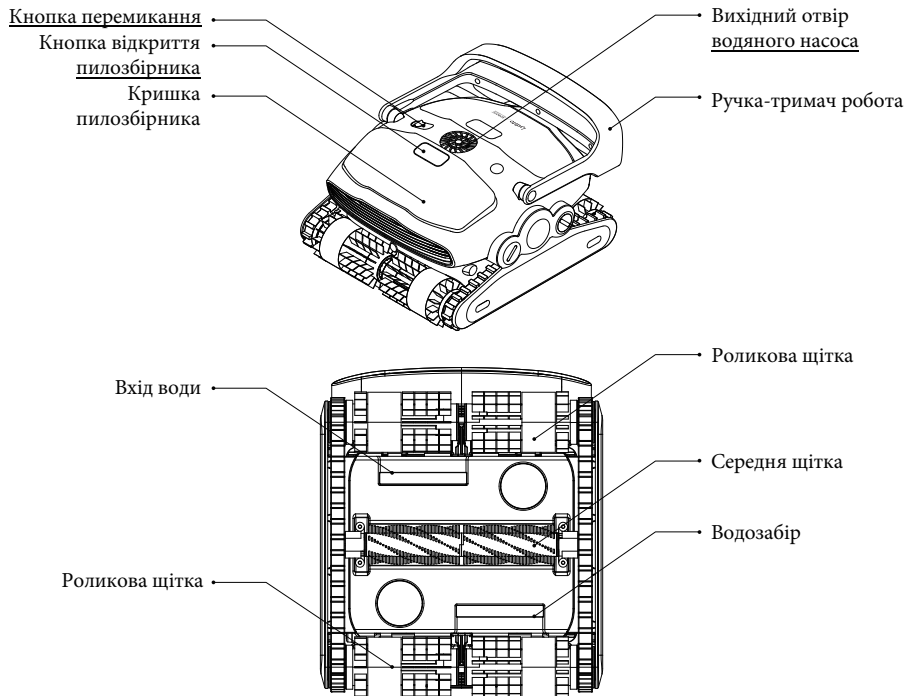
Підтримується лише в наступних умовах води:

Хлор	4 PPM
pH (Водневий показник)	7.0~7.8
Температура води	Якщо температура води нижче +15°C (59°F), це може вплинути на продуктивність переміщення по стіні та автоматичне зарядження.
NaCl (Хлорид натрію)	≤5000PPM

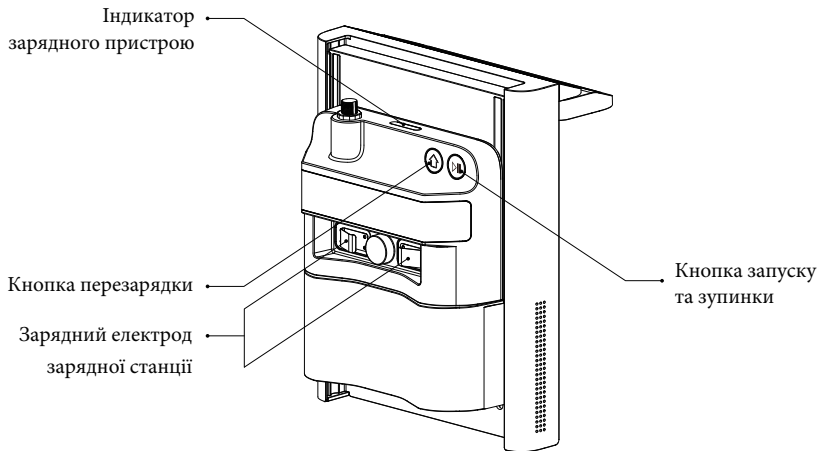
Виробник: "Хубей Іму Електронік Технолоджі Ко., Лтд.", 7-16-103 Сучасне китайсько-канадське науково-технічне місто, На захід від Дороги Еванг, Вулиця Шазауї, Сянтао, Хубей, КНР
Імпортер вказаний на упаковці.
Зроблено в КНР.





Опис дисплея та кнопок

Опис кнопок робота:

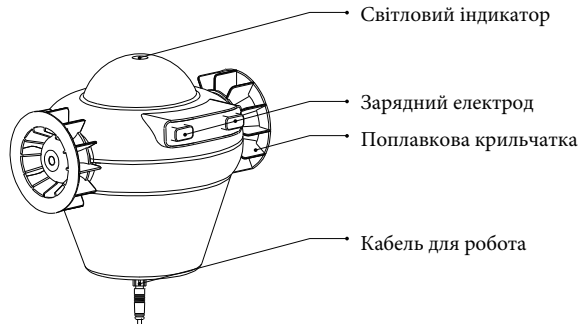


Світловий дисплей зарядної станції та опис кнопок



Значок/світло	Кнопка/Статус	Функція
Індикатор зарядного пристрою	Синє світло	Вказує на те, що апарат увімкнено
	Кнопка перезарядки	Натисніть цю кнопку, машина перейде в стан перезарядки
	Кнопка запуску та зупинки	Натисніть цю кнопку, щоб почати/зупинити очищення
 + 	Режим розподілу мережі	Одночасно натисніть і утримуйте 2 кнопки, щоб увійти в режим розподілу мережі

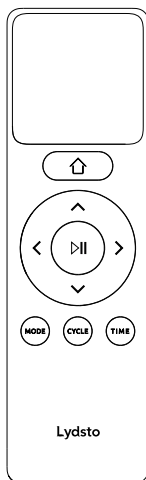
Опис адаптера заряджання з самоадаптацією:



Індикатор	Статус	Рішення
Увімкнено зелене світло	Зарядка завершена і працює нормально	\
Зелене світло блимає	Зарядка	\
Помаранчеве та зелене світло блимає	Wi-Fi було перезавантажено	\
Горить помаранчеве світло	Відбувається підзарядка акумулятора	\
Помаранчеве світло блимає	Розряджена батарея	Будь ласка, зарядіть
Горить червоне світло	Зв'язок ненормальний	1. Перевірте, чи повністю вставлений кабель; 2. Перевірте, чи надходить вода в термінал.
Червоне світло блимає	Робот працює ненормально	1. Перезапустіть машину; 2. Перевірте, чи двигун насоса та приводний двигун не застрягли.

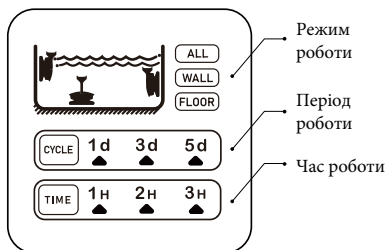
Інструкція з експлуатації пульта дистанційного керування

Опис кнопок:



Іконка	Кнопка	Функція
	Кнопка перезарядки	Натисніть кнопку, прилад перейде в режим підзарядки та автоматично знайде зарядну базу для повернення до заряджання.
	Кнопки напрямку, запуску та зупинки	Кнопки напрямку можуть дистанційно керувати роботом-прибиральником для ручного прибирання. Кнопка запуску і зупинки може запустити і зупинити поточний режим роботи.
	Кнопка режимів	Натисніть для перемикання між режимами дна басейну, стінки басейну та ватерлінії, дна басейну + стінки басейну та ватерлінії.
	Кнопка робочого циклу	Перемикайтеся між чотирма робочими циклами: 1 раз на день, раз в 3 дні, раз в 5 днів, без призначення.
	Робочий час	Перемикання між трьома годинами роботи: 1год., 2год., 3год.
	Тривале натискання кнопки режим +робочий час	Увійдіть у режим розподільчої мережі, і пульт дистанційного керування вимкне екран, якщо не виконуватиме жодних операцій більше 30 секунд. Натисніть будь-яку кнопку, щоб вивести його з режиму сну, коли екран вимкнено.

Інструкції на екрані:



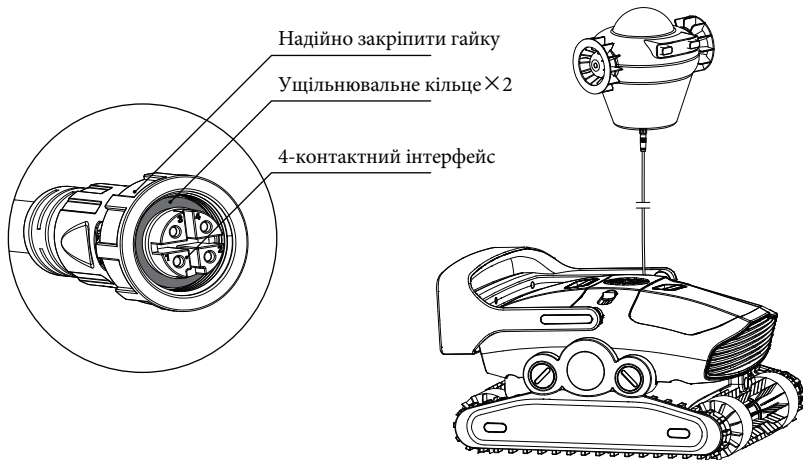
Функціональний розділ	Панельний дисплей	Статус
Режим роботи		Режим підлоги
		Настінний режим
		Режим підлога + стіна
Період роботи		Без призначення
		Працює раз на день
		Працює кожні три дні
		Працюйте кожні п'ять днів
Час роботи		Працює 1 годину
		Працює 2 години
		Працює 3 години

Встановлення

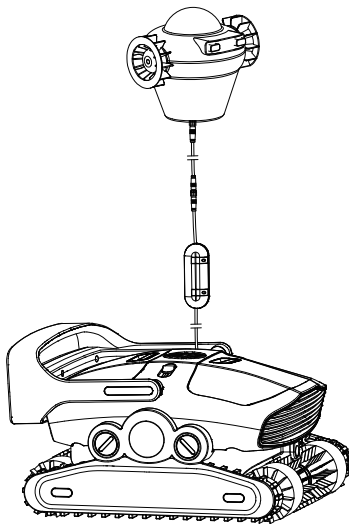
1. Вийміть прилад з упаковки.

2. Підключіть зарядний адаптер із самоадаптацією до робота.

① Коли глибина води знаходиться в діапазоні від 1,2 до 1,8 м (3,9 до 5,2 футів), під'єднайте з'єднувальний кабель головного блоку до нижнього інтерфейсу адаптера заряджання з самоадаптацією. Надійно затягніть фіксуючу гайку (щоб запобігти ослабленим з'єднанням, які можуть спричинити збій заряджання), і нарешті зафіксуйте поплавок на відстані 70–90 см (2,3–2,9 фута) від головного пристрою.



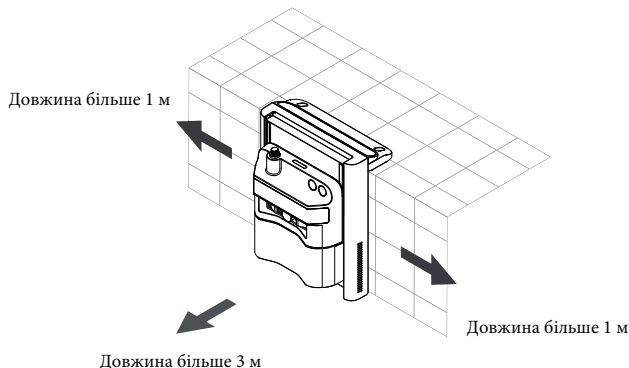
② Коли глибина води знаходиться в діапазоні від 1,8 до 2,5 м (5,9 до 8,2 футів), необхідно під'єднати подовжувач 79,2см (2,6 футів) перед під'єднанням кабелю головного пристрою до адаптера заряджання з самоадаптацією. Переконайтеся, що кожен інтерфейс має два непошкоджених ущільнювальних кільця, а фіксуюча гайка надійно затягнута. Нарешті, закріпіть поплавок на відстані 70-90 см (від 2,3 до 2,9 футів) від головного блоку.



Примітка. Встановлення поплавка призначене для запобігання заплутуванню проводів основним блоком через різну глибину води. Користувачі можуть регулювати висоту поплавка залежно від конкретної глибини води для досягнення оптимальної продуктивності.

3. Встановіть зарядну станцію у відповідному місці.

① Виберіть місце біля басейну з мінімальною боковою відстанню 1 м і мінімальною фронтальною відстанню 3 м для встановлення зарядної станції.



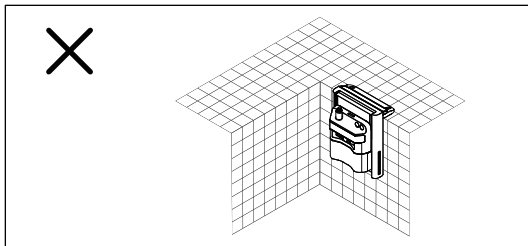
⚠ Зверніть увагу!

1. Перед встановленням переконайтеся, що висота від поверхні води до басейну становить близько 15 см (6 дюймів)*.
2. Зарядну станцію потрібно встановити на краю басейну на більшій глибині, а найкраща глибина встановлення становить від 1,2 до 2,5 м (3,9 до 8,2 футів). (Якщо місце встановлення не в межах цього діапазону, це може вплинути на ефект автоматичного перезарядження. Рекомендовано встановлювати його на найглибшому рівні води.)
3. Розташування зарядної станції повинно максимально уникати прямого сонячного світла, яке може вплинути на ефект підзарядки виробу.

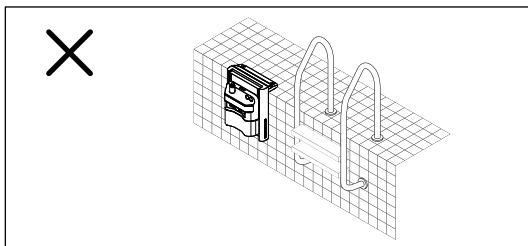
⚠ Зверніть увагу!

Не встановлюйте зарядні станції поблизу таких місць:

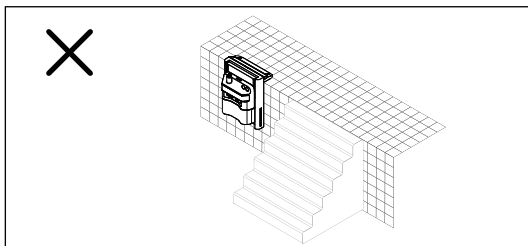
Кути басейну



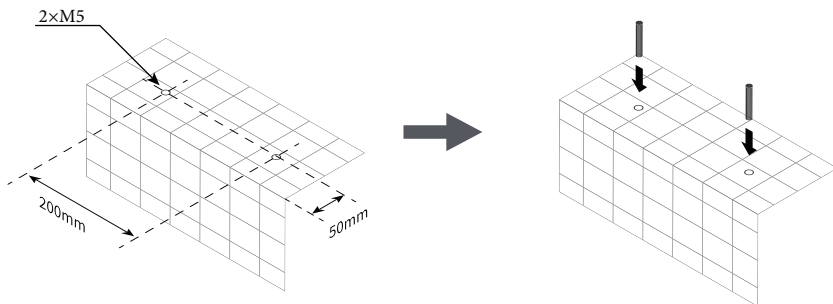
Поручні



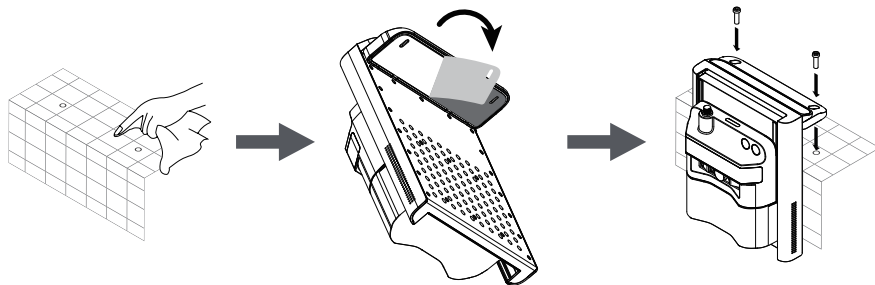
Сходи



- ② Просвердліть два отвори діаметром M5 і глибиною 40 мм на горизонтальній відстані 50 мм від стінки басейну. Горизонтальна відстань між двома отворами становить 200 мм. Вбийте розширювальні гумові пробки всередині коробки аксесуарів в отвори.

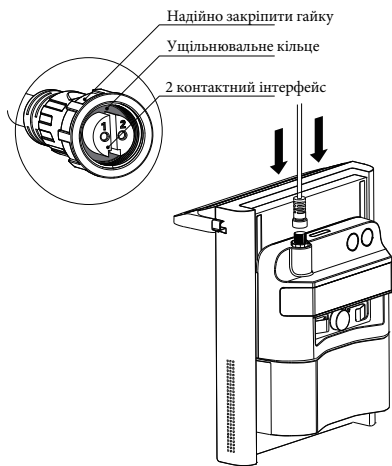


- ③ Очистіть місце встановлення від пилу та води, видаліть захисну плівку клейкої стрічки, вирівняйте зарядну станцію з отвором для кріплення та закріпіть її гвинтами M5.

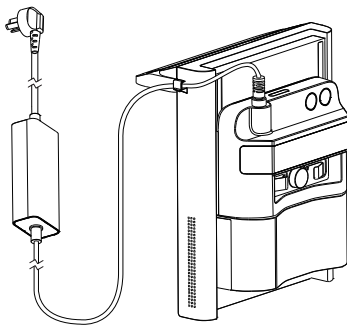


4. Знову підключіть до зарядної станції джерело живлення.

① Підключіть кабель адаптера до зарядної станції та переконайтеся, що ущільнювально-вальне кільце (одинарне) не пошкоджене, а фіксуюча гайка надійно затягнута;

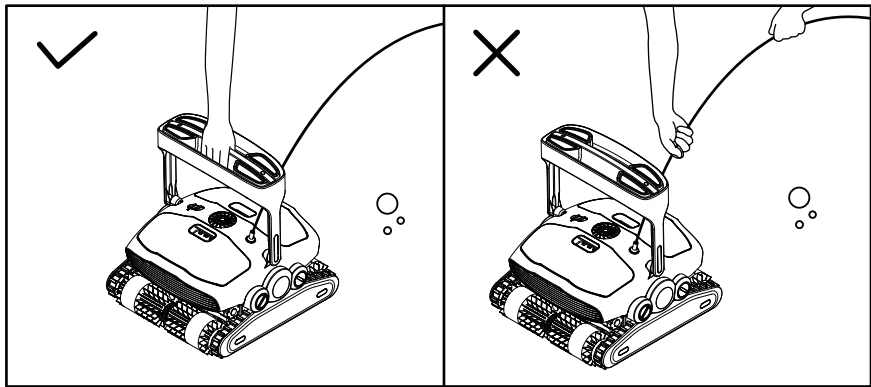


② Вставте кабель у гніздо зарядної станції. Не тягніть кабель надто туго, коли закріплюєте його, і переконайтеся, що зарядна станція може вільно плавати вгору та вниз у воді.



Інструкції з використання

1. Запустіть пристрій і опустіть його у воду.
2. Запустіть пристрій за допомогою пульта дистанційного керування.
3. Після використання увімкніть функцію підзарядки для автоматичної підзарядки.
4. Під час входу або виходу з басейну не торкайтеся стіни, щоб не подряпати стіну та не пошкодити робота-прибиральника.
5. Зачекайте, поки робот вийде з води протягом 10-15 секунд, щоб злити внутрішню воду, а потім вийміть його з води.
6. Після завершення очищення або розряду батареї нижче 15% робот автоматично перейде в режим підзарядки.
7. Дістаючи робота з води, підніміть його на поверхню за трос, а потім дістаньте за ручку. Не діставайте пристрій з води за трос!



Додаток





1. Завантажте програму Lydsto APP із основних магазинів програм або App Store.

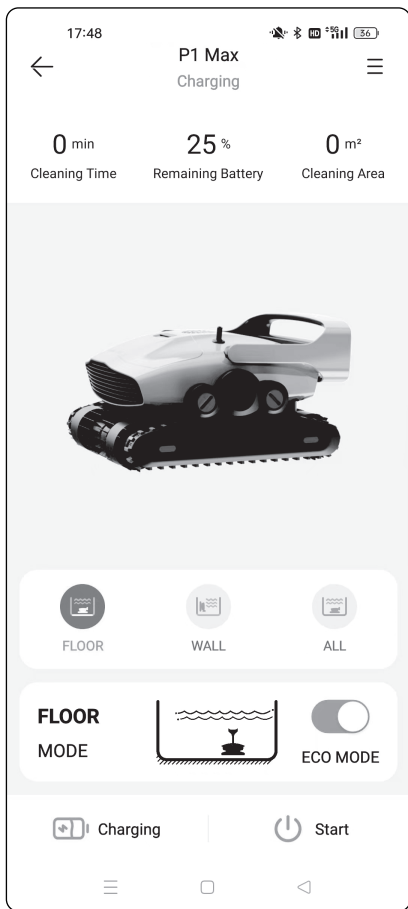
- (1) Переконайтеся, що ваш мобільний інтелектуальний пристрій (телефон/планшет) підключено до домашньої мережі Wi-Fi.
- (2) Переконайтеся, що у вас є ім'я та пароль мережі Wi-Fi.
- (3) Переконайтеся, що на смарт-пристрої ввімкнено Bluetooth.



QR-код для завантаження додатку Lydsto

2. Підготуйте робота-прибиральника до підключення.

- (1) Підключіть робота до джерела живлення.
- (2) Переконайтеся, що Bluetooth увімкнено на телефоні.
- (3) Одночасно натисніть «  » + «  » кнопки на пульті дистанційного керування протягом 3 секунд, або одночасно натисніть кнопку заряджання «  » та кнопку старт-стоп «  » на зарядній станції протягом 3 секунд, побачивши, що світловий індикатор на зарядному адаптері із самоадаптацією почергово блимає зеленим і помаранчевим, скидання Wi-Fi успішно, і машина перейде в режим розподільної мережі.
- (4) Виберіть "Lydsto P1 MAX".
- (5) Введіть відповідне ім'я та пароль WIFI для успішного підключення.




За допомогою додатку Lydsto ви можете керувати роботом-прибиральником басейну та знати його робочий стан:

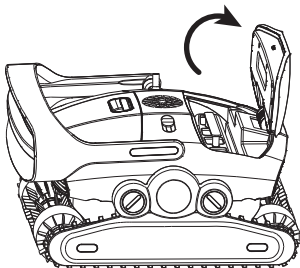
- Режими роботи: підлога, стіна та все;
- Функціональна кнопка: підзарядка, керування пуском/паузою та ввімкнення розширеного режиму;
- Дисплей робочого стану робота: площа очищення, час очищення та ємність акумулятора;
- Пульти дистанційного керування у додатковому меню;
- Інша спливаюча інформація про ненормальний стан;
- Функція OTA: постійно оновлюється та оптимізується.

* **Примітка.** У середовищі з відносно чистою водою режим ECO можна вибрати для більш тривалого робочого часу.

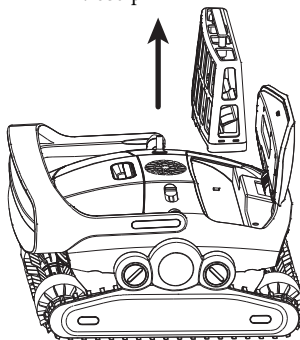
Щоденне обслуговування

 **Примітка:** Щоб уникнути впливу на всмоктування виробом через засмічення сітки фільтра сміттям, контейнер для пилу слід очищати негайно після використання.

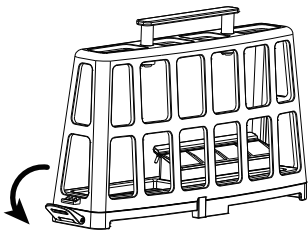
1. Потягніть кнопку відкриття пилозбірника та підніміть кришку



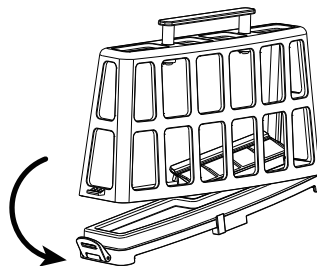
2. Вийміть пилозбірник



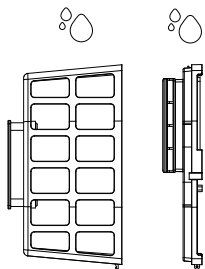
3. Відкрийте застібок



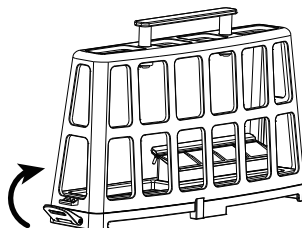
4. Роз'єднайте фільтр і логок



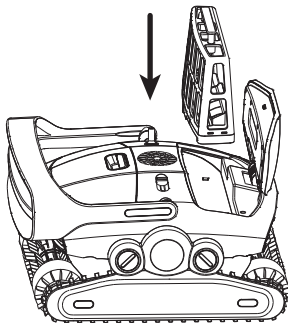
5. Промийте фільтр і лоток чистою водою



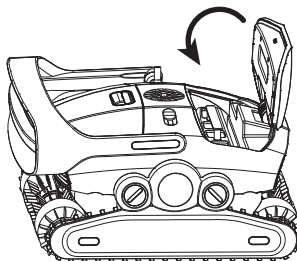
6. Зберіть фільтр і лоток і закріпіть застібку



7. Встановіть пилозбірник назад у прилад (зверніть увагу на напрямок пилозбірника)



8. Закрийте кришку



Усунення несправностей

1. Під час роботи все нормально, але робот може застрягти на зливній трубі або розчині сухого покриття:
Будь ласка, перевірте, чи не застрягли сторонні предмети у впускному отворі для води внизу.

2. Вищення проблеми, що робот не може рухатися після запуску у воду:

- (1) Перевірте стан індикатора адаптера для підзарядки; якщо індикатор не світиться, будь ласка, підключіть адаптер для підзарядки вручну до зарядної бази;
- (2) Після підзарядки перезапустіть машину;
- (3) Перевірте, чи немає перешкод, що блокують крильчатку, доріжку або колесо;
- (4) Якщо прилад все ще не працює, зверніться до служби підтримки.

3. Рішення проблеми, коли робот не реагує після запуску:

- (1) Перевірте стан індикатора адаптера підзарядки; якщо індикатор адаптера підзарядки не світиться, підключіть його до зарядної станції вручну;
- (2) Якщо після підключення до зарядної станції індикатор не світиться, зверніться до служби підтримки для заміни компонента або пристрою;

4. Як переконатися, що робот успішно заряджається ? Спостерігайте за індикатором на адаптері, якщо індикатор горить зеленим кольором і блимає, це означає, що він заряджається нормально.

5. У режимі підйому по стіні вирішуються проблеми, пов'язані з труднощами або нездатністю машини піднятися по стіні:

- (1) У пилозбірнику накопичилося занадто багато сміття, що призвело до блокування фільтра. Будь ласка, очистіть фільтр;
- (2) Колодін роликів щітки старіє, і сила тертя зменшується. Рекомендується звернутися до спеціальної служби підтримки клієнтів для придбання запасних витратних матеріалів.

6. Коли робот працює, він крутиться на місці або прокладає ненормальний шлях, і не відступає після підйому по стіні до поверхні води: Будь ласка, промийте бруд, прикріплений до ультразвукового датчика, чистою водою і витріть його рушником.

7. Вищення проблеми низької швидкості руху робота та слабкої потужності всмоктування:

- (1) Очистіть сітчастий фільтр і перевірте, чи не занадто забруднений резервуар для фільтра. Якщо так, рекомендується спочатку очистити його вручну, а потім проводити щоденне обслуговування виробу;
- (2) Потужність машини може бути недостатньою, і її потрібно чистити після повної зарядки.

8. Рішення проблеми погіршення очисної здатності машини порівняно з тим, коли вона була вперше придбана:

- (1) Під час перевірки фільтрувальна сітка пілозбірника заблокована;
- (2) При перевірці положення доріжки та крильчатки, вона застрягла в сторонніх предметах;
- (3) Додаток показує, що термін служби витратних матеріалів вичерпано; рекомендується звернутися до офіційної служби підтримки клієнтів для придбання та заміни витратних матеріалів.

9. Вирішення проблеми з неможливістю нормальної підзарядки:

- (1) Перевірте, чи не заплутався кабель робота, будь ласка, відпустіть кабель у природний стан і перезарядіть його;
- (2) Перевірте, чи не вкрите інфрачервоне вікно адаптера для підзарядки та гніздо для підзарядки пилом або іншими сторонніми предметами, будь ласка, почистіть інфрачервоне вікно адаптера для підзарядки та гніздо для підзарядки;
- (3) Якщо сила безперервного вітру перевищує 3 градуси, адаптер для підзарядки, що самоадаптується, не зможе нормально підзарядитися.
- (4) Інші незвичні умови, такі як сильне пряме сонячне світло, дощ і великі хвилі на воді.

10. Рішення для підзарядки, але не для зарядки:

- (1) Перевірте, чи немає рідини на пластині електрода зарядного пристрою, будь ласка, витріть рідину з пластини електрода і спробуйте зарядити ще раз;
- (2) Перевірте, чи немає плям на поверхні електродного листа. Будь ласка, вимкніть живлення та відполіруйте поверхню металевого листа наждачним папером, щоб оксид відпав;
- (3) При перевірці терміну служби електродів зарядної станції через мобільний додаток, він досягає межі, будь ласка, замініть електродну пластину зарядної станції;
- (4) Якщо жоден з перерахованих вище методів не вирішив проблему, зверніться до дилера для післяпродажного обслуговування.

Гарантія

Щиро вітаємо Вас з приємною покупкою та впевнені, що придбане обладнання задовольнить усі Ваші побажання.

РОЗДІЛ 1: ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Даний гарантійний талон підтверджує якість продукції та надає право на гарантійний ремонт та заміну дефектних компонентів. Всі умови гарантії мають дію у межах законодавства про захист прав споживачів та регулюються законодавством України.

Технічне обслуговування обладнання не входить до переліку робіт, що виконуються в межах гарантійних зобов'язань. Компанія залишає за собою право відмовитися від гарантійного ремонту у випадку недотримання нижчезазначених умов гарантії.

РОЗДІЛ 2: УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія дійсна за умови наявності правильно заповненого гарантійного талону з зазначенням повної назви моделі, серійного номера виробу, дати продажу, гарантійного строку, чітких печаток фірми – продавця, а також повної інформації про компанію інсталюатора з зазначенням ПІБ спеціаліста відповідального за проведення монтажних робіт, заповненого протоколу пуску та акту готовності обладнання до пусконаладжувальних робіт.

Перед використанням даного обладнання рекомендуємо Вам ознайомитися з інструкцією по експлуатації.

Гарантія не розповсюджується на _____

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо заводське маркування або серійний номер пошкоджені, незрозбірливі, мають сліди переклеювання або відсутні на обладнанні.

Гарантія не розповсюджується у випадку порушення правил транспортування та зберігання обладнання.

Гарантія не розповсюджується у випадку використання обладнання не за призначенням.

Гарантія не розповсюджується у випадку внесення в конструкцію обладнання змін або виконання доробок, а також використання деталей, комплектуючих, програмного забезпечення, витратних матеріалів, засобів для чищення матеріалів не передбачених нормативними документами.

Гарантія не розповсюджується у випадку пошкодження обладнання споживачем або третьою стороною.

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо несправність обладнання викликана дією непереборних сил (пожежа, удар блискавки, затоплення, природні катаклізми і т.д.).

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо пошкодження обладнання викликане невідповідністю Державним стандартам параметрів живлення, телекомунікаційних, кабельних мереж, ненормованими коливаннями напруги та іншими несправностями ліній електроживлення, що призводить до характерних пошкоджень ланцюгів живлення, компонентів, контактів і компресорів.

Гарантія не розповсюджується, якщо обладнання експлуатується з порушенням умов використання, які вказані в інструкції з експлуатації.

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо є сліди стороннього втручання або була спроба несанкціонованого ремонту обладнання.

Гарантія не розповсюджується у випадку пошкодження обладнання заподіяного попаданням всередину виробу сторонніх предметів, хімічних засобів, рідини, пилу, комах, тощо.

УВАГА! Гарантія дійсна за умови проведення сервісного обслуговування в сервісних центрах «ЦИТРУС». Актуальні сервісні центри за посиланням: <https://service.ctrs.com.ua/>

ВІДМІТКИ ПРО ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

№ПП	Дата	Організація, Адреса	Представник	Підпис, МП
1.				
2.				



Відомості про утилізацію і переробку відходів електричного та електронного обладнання: це маркування свідчить про те, що з цим виробом не слід поводитися як із побутовим сміттям. Для захисту довкілля і здоров'я людей від шкоди через неконтрольоване видалення відходів утилізуйте пристрій належним чином для можливого подальшого повторного використання природно-сировинних ресурсів.



Відповідність Технічним регламентам України: Справжнім Імпортер (вказаний на упаковці) заявляє, що тип радіобладнання (вказан вище) відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://www.ctr.com.ua/deklaraciya-sootvetstviy>

Lydsto