

## Bedienungsanleitung D

### Vario DC Förderpumpe

#### Achtung:

1. Bitte verwenden Sie den Adapter und das entsprechende Zubehör.
2. Setzen Sie die Pumpe nicht in entflammare, explosive und ätzende Flüssigkeit ein.
3. Verwenden Sie die Pumpe nicht bei einer Wassertemperatur über 35 °C.
4. Maximale Wassertiefe 1,5 m.
5. Tauchen Sie den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
6. Bitte beachten Sie die aktuelle APP.
7. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal oder für längere Zeit nicht benutzen, müssen Sie es länger als eine Stunde ununterbrochen benutzen, um sicherzustellen, dass die Batterie der Uhr aufgeladen ist.

**Erlauben Sie Kindern oder unerfahrenen Personen nicht, das Gerät ohne Aufsicht allein zu bedienen.**

#### 1. Pumpeneigenschaften

- Bluetooth wireless connection
- Steuerung über App und Controller mit LCD-Anzeige
- Wasseransaugung von unten, Betrieb bei niedrigem Wasserstand
- extrem leiser Betrieb durch Sinuswellen-Technologie
- elektronische Erkennung von blockierendem Impeller
- Trockenlaufschutz
- exquisit und kompakt
- geeignet für den Einsatz in Meer- und Süßwasseraquarien

WLAN: 2402-2480 MHz – 5-6,5 dBm

#### Produkt-Spezifikation:

Pumpe hat verschiedene Modelle und Spezifikationen  
DXP-1500;2500;3500;5000;6500;8000  
DEP-1000;2000;3500;5000;6500;8500;10000

#### 2. Anwendung der Pumpe

Achten Sie bei der Verwendung der Pumpe auf die Position der Pumpe. Bitte schließen Sie die Pumpe erst nach Abschluss der Installation an. Wenn die Pumpe das Wasser beim ersten Mal nicht abpumpen kann, kann das an der Luft im Pumpenkörper liegen. Ziehen Sie den Stecker heraus und stecken ihn wieder ein, um die Luft abzulassen. Um die Sicherheit zu gewährleisten, verbinden Sie bitte alle Geräte über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Differenzstrom von maximal 30 mA mit dem Stromnetz.

#### VORSICHT:

1. Trennen Sie die Pumpe immer von der Stromversorgung, bevor Sie sie reinigen, warten und handhaben.
2. Versuchen Sie zu vermeiden, dass die Pumpe trocken läuft.
3. Ziehen Sie die Pumpe nicht am Netzkabel. Dadurch kann die Kabelverbindung im Inneren der Pumpe abreißen.
4. Verwenden Sie die Pumpe nicht in einer heißen Flüssigkeit.
5. Die Pumpe kann nicht im Schwimmbad verwendet werden.
6. Dieses Produkt hat eine Mehrfachschutzfunktion. Wenn es in den Schutzzustand eintritt, schalten Sie es bitte aus und wieder ein, damit die Pumpe den normalen Betrieb wieder aufnehmen kann.

#### 3. Merkmale des Controllers

1. Einstellbare Durchflussmenge und maximale Förderhöhe.
2. Feed, Pause, Timing, Verzögerung, Neustart-Funktion, Speicherfunktion. Beim Neustart des Geräts nach einem Stromausfall arbeitet es weiterhin nach den gespeicherten Parametern.

## 4. Betrieb

### A. Betriebsfunktion

Wenn die Pumpe eingeschaltet wird, zeigt das Display die Betriebsleistung und den Betriebszustand an. P\*\*\*w steht für die Betriebsleistung, denn P ist Leistung. Es gibt 71 (F30-F100) Zustände für die Durchflussmenge. Wenn Sie die Taste "▲/▼" berühren, wird auf dem Bildschirm der aktuelle Betriebszustand angezeigt, Sie können verschiedene Leistungen einstellen. Drücken Sie die "II" Taste einmal, "Fd10" wird angezeigt und der Betrieb beginnt, dann erneut drücken, um den Betrieb sofort zu beenden. Drücken Sie die Taste "⏻" zum Ein- und Ausschalten. Langes Drücken von "⏻" zum Zurücksetzen von Bluetooth.

### B. Sperrfunktion

Wenn die Pumpe in Betrieb ist, drücken Sie die Tasten "▲" und "▼" gleichzeitig für 3 Sekunden, bis das Sperrsymbol angezeigt wird, dann werden alle Tasten gesperrt. Drücken Sie "▲" und "▼" erneut 3 Sekunden lang, um alle Tasten zu entsperren, und das Schloss-Symbol verschwindet.

### C. Wellenfunktion

Es gibt 4 optionale Wellenmodi:

- M1: Konstanter Strom
- M2: Welle
- M3: Sinus
- M4: Zufall

### D. Speicherfunktion

Der Regler nimmt nach dem Neustart die letzte Einstellung an.

## 5. Bluetooth

### 5.1. APP herunterladen

Die APP mit dem Namen "Jebao Aqua" steht zum Download zur Verfügung im App Store für Apple-Benutzer, oder Google Play für Android Benutzer. Alternativ kann der Benutzer den QR-Code auf der Verpackung oder im Benutzerhandbuch scannen, um die Anwendung herunterzuladen. (Hinweis: In bestimmten Ländern oder Regionen kann die Scanfunktion nicht verfügbar sein, um den QR-Code richtig zu lesen.)



### 5.2. Registrierung, Anmeldung und Zurücksetzen des Passworts

- A. Öffnen Sie die Jebao Aqua App und tippen Sie auf "Jetzt anmelden".
- B. Wählen Sie E-Mail zur Registrierung, machen Sie die gewünschten Angaben und tippen Sie dann auf "Konto erstellen".
- C. Kehren Sie nach der Registrierung zur Anmeldeseite zurück und geben Sie das Konto und das Passwort ein, um sich anzumelden.

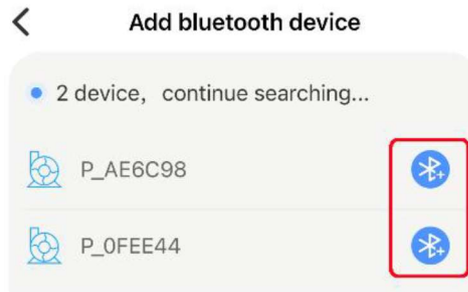
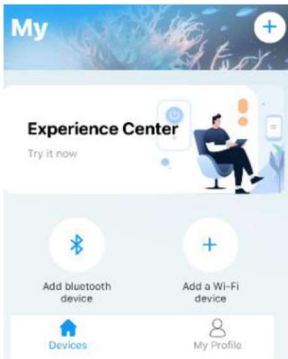
**Hinweis: Die Rufnummernregistrierung gilt nur für China.**

#### Passwort zurücksetzen:

Klicken Sie auf der Anmeldeseite auf "Passwort vergessen", um ein neues Passwort einzugeben und klicken Sie anschließend auf "OK".

### 5.3. Bluetooth-Verbindungsgerät

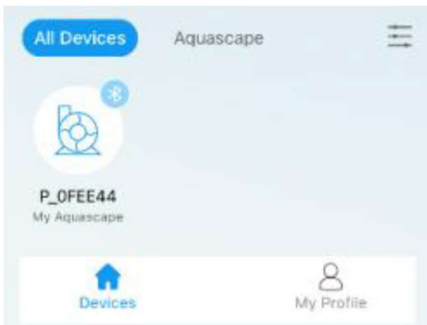
- ① Schalten Sie Bluetooth auf dem Telefon ein und verbinden den Controller mit der Stromversorgung.



② Tippen Sie auf "Bluetooth-Gerät hinzufügen" oder "+" in der oberen rechten Ecke, um es hinzuzufügen, und warten Sie auf die Suche. Wenn die entsprechende Kategorie erscheint, tippen Sie auf das Bluetooth-Symbol auf der rechten Seite, um das Gerät hinzuzufügen.

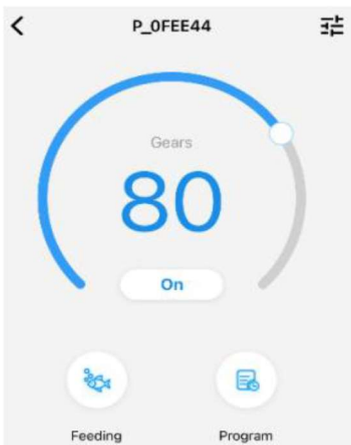
#### 5.4. Pumpensteuerung

Nachdem Sie die Pumpe und die Gruppe erfolgreich hinzugefügt haben, halten Sie das Pumpensymbol 2 Sekunden lang, um die Seite für die Pumpensteuerung aufzurufen.



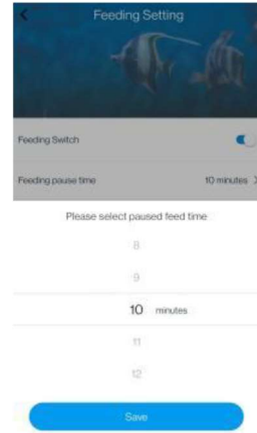
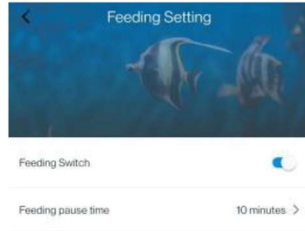
#### Manueller Modus:

Ziehen Sie den Bogenfortschrittsbalken, um den Wert der Pumpe zu ändern. Der niedrigste Wert ist 30 und der höchste ist 100.



#### Manueller Futtermodus:

Tippen Sie auf "Feeding", hört die Pumpe sofort auf zu arbeiten. Drücken Sie das Symbol "Feeding" 2 Sekunden lang, um die Futtereinstellungen aufzurufen.



Stellen Sie die Futterpausenzzeit ein, schalten Sie den Fitterschalter ein und tippen Sie auf "Speichern" und kehren Sie zurück.

**Programm-Modus:**

Drücken Sie 2 Sekunden lang auf das Symbol "Programm", um die Einstellungsseite zu öffnen und den Arbeitsmodus der Pumpe zu verschiedenen Zeitpunkten am Tag, einschließlich Pumpenstopp, Automatik und Fütterung, einzustellen.



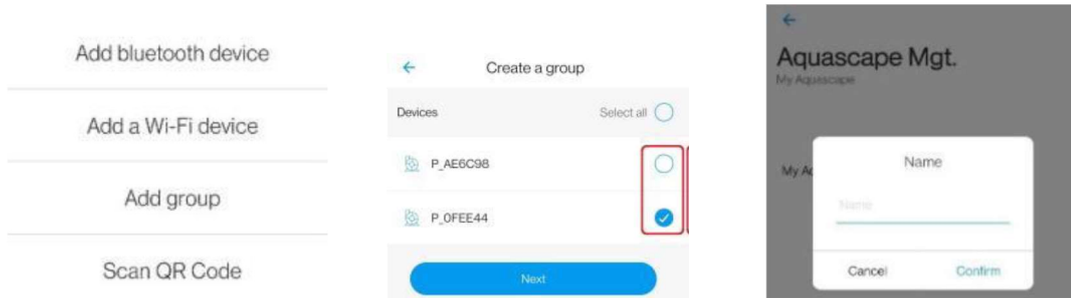
Tippen Sie auf das Symbol "Stop, Auto, Feed" oder tippen Sie zum Bearbeiten zweimal auf den Kreis, für jede Zeitspanne.



- ① Doppelklicken Sie auf den leeren Kreisbereich, um den Planzeitraum hinzuzufügen oder verwenden Sie die Schaltfläche Zeitschaltuhr, um zum leeren Kreisbereich zu wechseln, um den Planzeitraum automatisch hinzuzufügen.
- ② Wählen Sie den Arbeitsmodus des Planzeitraums.
- ③ Ziehen Sie den Schieberegler, um die Start- und Endzeit einzustellen oder um Start- und Endzeit direkt zu ändern.
- ④ Tippen Sie auf "Fertig", um die Planeinstellung zu speichern.
- ⑤ Wenn Sie den aktuellen Einstellungszeitraum löschen möchten, tippen Sie auf löschen. Nachdem die Einrichtung abgeschlossen ist, kehren Sie zur Hauptseite zurück und tippen Sie auf das Symbol "Plan", um den Planmodus zu starten.  
PS: Der Planmodus wird geschlossen, wenn Sie die Durchflussrate manuell einstellen (Planmodus arbeitet nach Beendigung des manuellen Modus).

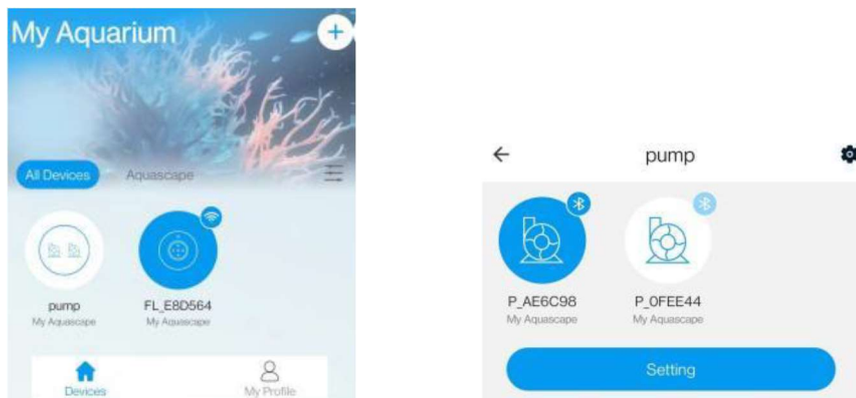
## 5.5. Gruppensteuerungsfunktionen

Tippen Sie auf das "+" in der oberen rechten Ecke der Startseite und wählen Sie "Gruppe hinzufügen". Wählen Sie die Geräte aus, die Sie der Gruppe hinzufügen möchten, und tippen Sie auf "Weiter". Dann wählen Sie "Aquascape" und benennen die Gruppe.



Drücken Sie das Symbol zwei Sekunden lang, um die Gruppierungsseite aufzurufen. Tippen Sie auf "Settings" auf der Gruppierungsseite, um die Gruppierungssteuerungsseite aufzurufen.

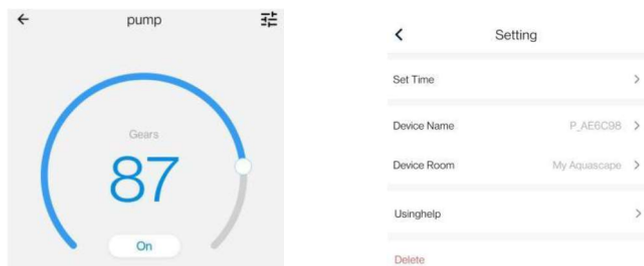
**Die Bedienung ist dieselbe wie bei der Einzelpumpensteuerung.**



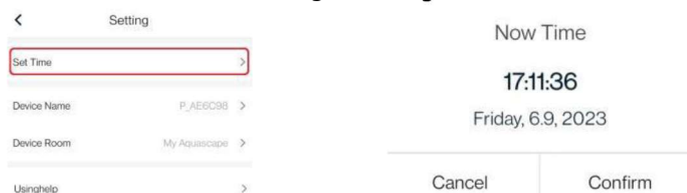
Um Geräte zu einer Gruppe hinzuzufügen oder zu löschen, tippen Sie auf das kleine Symbol  in der oberen rechten Ecke.

## 5.6. Pumpenverwaltung

Tippen Sie auf der Steuerseite des Geräts auf der oberen rechten Seite auf das kleine Symbol für die Geräteverwaltung . Vorgänge wie "Zeit einstellen", Umbenennen und "Löschen" können hier durchgeführt werden.



1. Die Werkseinstellung des Geräts ist möglicherweise nicht genau. Daher muss man mit dem Mobiltelefon bei der ersten Verwendung des Programmmodus die Kalibrierungszeit einstellen (tippen Sie auf "Zeit einstellen").



2. Sie können auch den Namen des Geräts ändern, um die Verwaltung zu erleichtern. Und das Gerät löschen.

## 6. LCD-Fehlercode und APP-Fehlerbeschreibung

Wenn das Steuergerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, zeigt das Steuergerät den Fehlercode und eine blinkende Warnung an. Bei Eingabe der APP wird das Feld mit den Fehlercodes, wie unten beschrieben, erscheinen:

Störung	LCD Bedienfeld	Fehlerbehebung
Regler für Strom	Er01	Falscher Arbeitsstrom; prüfen Sie, ob die Pumpe zu wenig Spannung hat oder der Regler defekt ist.
Regler für Temperatur	Er02	Prüfen Sie, ob das Steuergerät Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist oder in einer Umgebung mit hohen Temperaturen.
Pumpe im Leerlauf	Er03	Die Pumpe ist im Leerlauf. Prüfen Sie, ob die Pumpe trocken arbeitet. Die Pumpe muss vor dem Betrieb mit Wasser gefüllt werden.
Der Pumpenkörper ist blockiert	Er04	Der Läufer läuft nicht mehr, reinigen Sie die Pumpe und den Läufer, um sicherzustellen, dass der Läufer sauber ist und funktioniert.
Steuerung hat zu viel oder zu wenig Strom	Er05	Überprüfen Sie die Eingangsspannung.
Bluetooth Verbindung fehlgeschlagen		Das Telefon hat die Bluetooth-Verbindung wieder eingeschaltet und versucht erneut, eine Verbindung herzustellen.

### Störung und Fehlercode:

Für Geräteausfälle und Fehler wird es entsprechende Meldungen geben.



## 7. Wartung

Wenn die Pumpe nicht funktioniert, überprüfen Sie Folgendes:

- Schließen Sie die Pumpe an eine andere Stromversorgung an, um zu prüfen, ob der Stromkreis geschlossen ist.
- Prüfen Sie den Pumpeneinlass und -auslass, prüfen Sie die Verbindungsleitung auf eventuelle Verschmutzung
- Den Pumpeneinlass abnehmen, um Zugang zum Läufer zu erhalten. Drehen Sie den Läufer, um zu prüfen, ob er gebrochen ist oder klemmt.
- Monatliche Wartung verlängert die Lebensdauer Ihrer Pumpe. Reinigen Sie den Läufer, entfernen Sie Schmutz usw.
- Es empfiehlt sich, mit Kabeln Tropfschlaufen zu bilden, um zu verhindern, dass evtl. an Kabeln entlang laufendes Wasser in Steckdosen gelangt.
- Adapter nicht an Orten aufbewahren, an denen Wasser oder Feuchtigkeit sein können.

## 8. Entsorgung

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt nicht als Hausmüll. Die Sammlung solcher Abfälle für eine spezielle Behandlung ist notwendig. Geben Sie es an eine autorisierte Stelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten zum Sammeln und Recyceln von Abfällen. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Verkäufer, um sicherzustellen, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird.

## EU-Konformitätserklärung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Name und Adresse des Herstellers: Jebao Co., Ltd.  
Tongmao Industrial Park, Dongsheng, Zhongshan,  
Guangdong, China

Gegenstand der Erklärung: DEP-1000, DEP-2000, DEP-3500, DEP-5000, DEP-6500, DEP-8500,  
DEP-10000, DEP-15000, DEP-18000, DEP-20000. DXP-1000, DXP-  
2500, DXP-3500, DXP-5000, DXP-6500, DXP-8000. DLW-5, DLW-10,  
DLW-20, DLW-30, DWP-3, DWP-5, DWP-9, DWP-16 etc. mit Adapter.

Die in dieser Erklärung genannten Produkte entsprechen den folgenden Richtlinien:

### Richtlinie 2014/53/EU - RED

EN 60335-1: 2012+A11+A13+A1+A2+A14+A15  
EN IEC 60335-2-41: 2021+A11  
EN 62233: 2008

EN 60335-1: 2012+A11+A13+A1+A2+A14+A15  
EN 60335-2-55:2003+A1+A11

EN 62233: 2008  
EN 60335-1: 2012+A11+A13+A1+A2+A14+A15  
EN 60335-2-109:2010+A1+A2  
EN 62233: 2008

### Richtlinie 2014/30/EU - EMC

EN IEC 55014-1: 2021  
EN IEC 55014-2: 2021  
EN IEC 61000-3-2: 2019+A1  
EN 61000-3-3: 2013+A1+A2

### Richtlinie 2011/65/EU - RoHS

IEC 62321-4:2013+AMD1: 2017 und  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017  
EN ISO 17075-1: 2017  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-8:2017

Die technische Dokumentation wird von unserem bevollmächtigten Vertreter aufbewahrt:

Tag der Ausstellung: 29.11.2023

Unterschrift:

Name:

Firmenname: Jebao Co., Ltd.



# Jecod®

## User's manual

### Vario DC Pump

#### WARNING:

1. Please use the adapter and related accessories.
2. Do not put the pump in flammable, explosive and corrosive liquid.
3. Do not use the pump in water temperature above 35 °C.
4. Maximum water depth 1.5 m.
5. Do not immerse the plug into water or other liquid.
6. Please refer to actual products and APP.
7. When using it for the first time or not using it for a long time, it needs to be used continuously for more than one hour to ensure that the internal clock battery is charged.

**Do not allow children or the inexperienced to operate the product alone without safety guarantee.**

#### 1. Pump Features

- Bluetooth wireless connection APP control.
- Manual + APP control system, visual LCD display.
- Bottom suction water intake, low water level operation
- Sine wave technology, ultra-quiet.
- IC electronic detection, no water dry running and locked rotor protection.
- Exquisite and compact, beautiful and generous.
- Suitable for use in seawater and freshwater.

WLAN: 2402-2480 MHz – 5-6,5 dBm

#### Product Specification:

Pump has various models and specifications  
DXP-1500;2500;3500;5000;6500;8000  
DEP-1000;2000;3500;5000;6500;8500;10000

#### 2. Operating instructions

When use the pump, please pay attention to the position of the pump. Please connect the pump supply after finishing the installation. If the pump can't pump the water out for the first time which may be caused by the air in the pump body. Please try to plug off and re-plug on to vent the air. To ensure safety, please install a leakage switch with leakage current less than 30mA when using outdoor (the leakage switch shall be installed by the user self).

#### CAUTION:

1. Always disconnect the pump from the power supply before cleaning, maintenance and handling.
2. Try to avoid the pump dry working.
3. Do not lift the pump by holding the power cord only. This can tear off the cable connection inside the pump.
4. Do not use the pump in heating liquid.
5. The pump can't be used in the swimming pool.
6. This product has multiple protection function. When it enters the protection state, please plug off and plug on to recover the pump normal work.

#### 3. Controller Features

1. Adjustable the flow rate and head max.
2. "Feed" model, Pause, Timing, delay, Restart function. Memory function, restarting the device after a power failure still operates according to the memorized parameters.

## 4. Operation Function

### A. Operation Function Description

When the pump turns on, the display shows operating power and working state. P\*\*\*w represents operating power, as P is power. There are 71 (F30-F100) states for flow rate. When touch "▲/▼" button, Display Screen will show the instant working condition, you can set different powers. Press the "II" button once, "Fd10" displays and feeding begins, and then press again to stop feeding immediately. Press "⏻" button to turn on or off. Long press "⏻" to reset Bluetooth.

### B. Locking Function

When the pump is working, press "▲" and "▼" together for 3 seconds until lock icon displays, then all the keys will be locked. Press "▲" and "▼" again for 3 seconds to unlock all the keys, and lock icon disappears.

### C. Wave Function

There are 4 optional wave modes:

- M1: Constant current
- M2: Wave
- M3: Sine
- M4: Random

### D. Memory Function

The controller subjects to the last setting after restart.

## 5. Bluetooth

### 5.1. APP download

The APP name "Jebao Aqua", is available to download in App Store for Apple users, or Google Play for Android system users. Alternative, the user may scan the QR code on the package or user manual to download the application. (Note: Scan function in certain countries or areas may be unavailable to read the QR code properly.)



### 5.2. Registration, login and password reset

- A. Open Jebao Aqua App and tap "Sign up now".
- B. Choose email way to register, fill the information as required and tap „create account“.
- C. After registration, return back to the login page. Enter the account and password to log in.

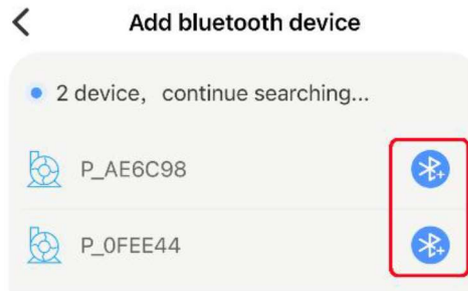
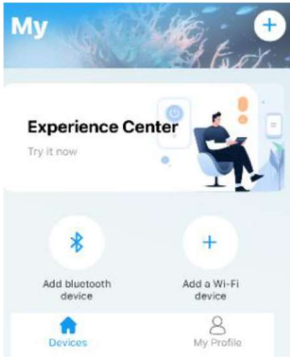
**Note:** Phone number registration is valid for mainland China only.

#### Password reset:

On the login page, click "Forgot password" to enter to reset the password, and click "OK" after completion.

### 5.3 Bluetooth connection device

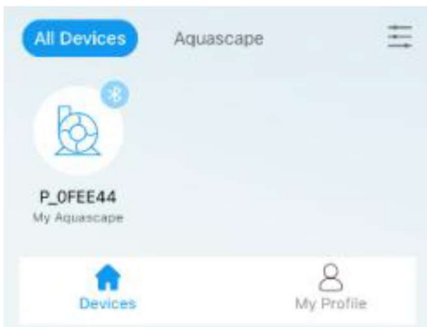
- ① Turn on the Bluetooth on the phone, and connect the controller to the power supply.



② Tap "Add Bluetooth device" or "+" in the upper right corner to add it and wait for the search. When the corresponding category appears, tap the Bluetooth icon on the right to add it successfully.

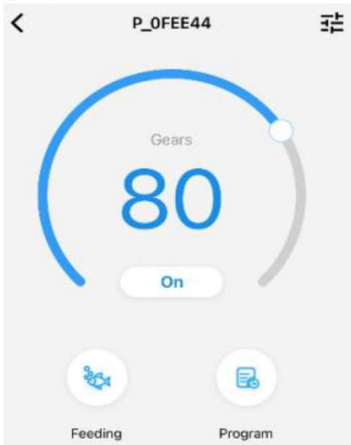
#### 5.4 Pump control

After adding the pump and group successfully, long press the pump icon for 2 seconds to enter the pump control page.



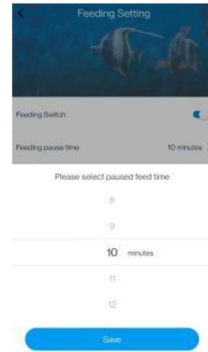
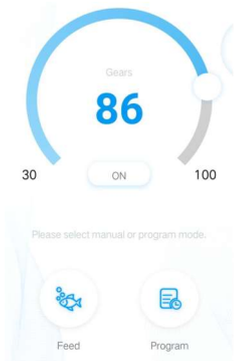
#### Manual mode:

Drag the arc progress bar to change the gear value of the pump. The lowest gear is 30 and the highest gear is 100.



#### Manual feeding mode:

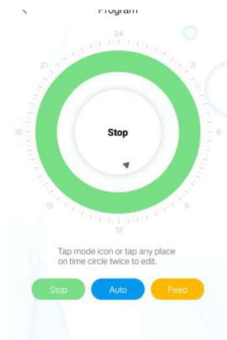
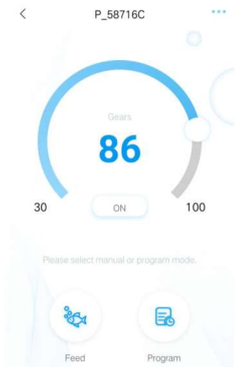
Tap "Feed" the pump will stop working immediately. Press the "Feed" icon 2 seconds to enter the feed settings.



Set the Feeding pause time, turn on the feeding switch, then tap "Save" and return.

**Program mode:**

Long press the "Program" icon 2 seconds to enter the setting page and set the working mode of the pump at various time every day, including the pump stop, automatic and feeding.



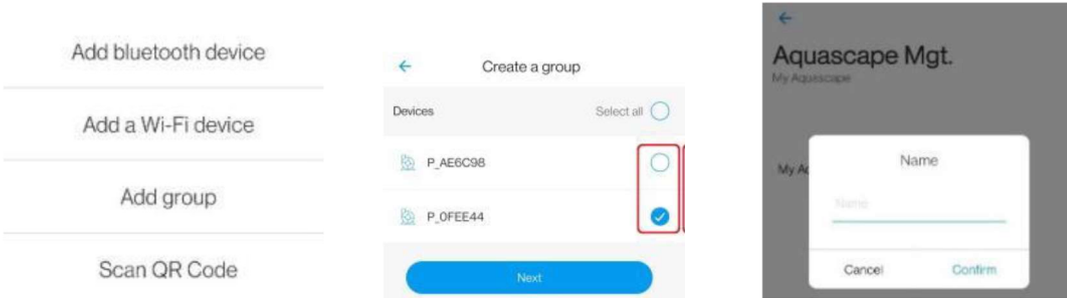
Tap the "Stop, Auto, Feed" icon or tap the circle twice to edit, each time period.



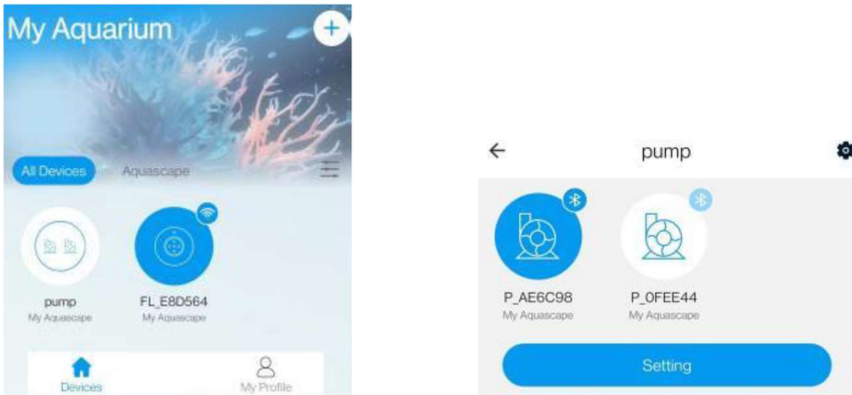
- ① Double-click the circle blank area to add the plan time period or use the time switch button to switch to the circle blank area to automatically add the plan time period.
- ② Choose the work mode of the plan time period
- ③ Drag the slider to adjust the start and end time or to modify start and end time directly.
- ④ Tap "Done" to save the plan setting.
- ⑤ If you want to delete the current setting period, then tap delete. After the setup is completed, return back to the main page and tap the "plan" icon to run the plan mode.  
PS: The plan mode will be closed if you manually set the flow stage (plan mode effect after ending the manual mode).

**5.5. Group control functions**

Tap the "+" in the upper right corner of the homepage and select "Add group". Select devices to add to the group, tap "Next". Then choose Aquascape and name the group.



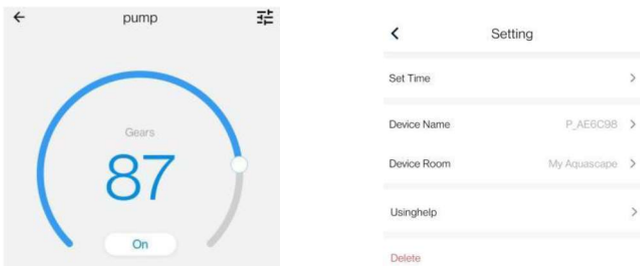
Press the icon for two seconds to enter the grouping page. Tap "Settings" on the grouping page to enter the grouping control page.  
**The operation is the same as that of single pump control.**



To add and delete devices in a group, tap the small "⚙️" in the upper right corner.

### 5.6. Pump management

On the device's control page, tap  on upper right-hand side to device management page. Operations such as "Set time", rename and "Delete" can be performed.



1. The factory time of the equipment may not be accurate, so the first time to use the program mode the mobile phone needs to set the calibration time (tap the "set time").



2. Users can also change the name of the device to facilitate management. And delete device.

### 6. LCD Error code and APP Error description

When the controller work abnormal, the controller will show the Error code and warning flashing, when enter the APP will pop-up the mention box. the code explanation as below:

Malfunction	LCD Panel	Troubleshooting
Controller over current	Er01	Abnormal working current; check if the pump is short of voltage or the controller broken.
Controller over temperature	Er02	Check whether the controller is exposed to the sunshine or in high temperature environment.
Pump is idling	Er03	The pump is idling. Check whether the pump works dry. The pump must be filled with water before operation.
The pump body is stall	Er04	The impeller stops running. Clean the pump and impeller to ensure the impeller is clean and works.
Controller over voltage / controller under voltage	Er05	Check the input supplying voltage.
Bluetooth connection failed		The phone turned on the Bluetooth again and tried to connect again.

### Malfunction and error code:

There will be corresponding prompts for equipment failure and error reporting.



## 7. Maintenance

If the pump does not work, check as follows:

- Connect with another power supply to check if the circuit is connected. Disconnect the power before operation.
- Check the pump inlet and outlet, check the connecting pipe for any dirt block.
- Remove the pump inlet to access the impeller. Turn around the rotor to check if it is broken or jammed.
- Monthly maintenance will prolong your pump's life. Clean the rotor, remove the dirt etc.
- The power cord of the pump must be under the power socket to form a drip loop to prevent water into the power socket along the power cord.
- Adapters should be kept out of places where water or moisture may be present.

## 8. Disposal

Please don't dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary. Not put it together with the domestic waste which should be solved as an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances for collecting and recycling waste. Please consult your local seller to make sure the product is disposed in an environmental and healthy way.

## EU Declaration of conformity

This declaration of conformity is issued under the Sole responsibility of

Name and address of manufacturer: Jebao Co., Ltd.  
Tongmao Industrial Park, Dongsheng, Zhongshan,  
Guangdong, China

Product Identification: DEP-1000, DEP-2000, DEP-3500, DEP-5000, DEP-6500, DEP-8500, DEP-10000, DEP-15000, DEP-18000, DEP-20000, DXP-1000, DXP-2500, DXP-3500, DXP-5000, DXP-6500, DXP-8000, DLW-5, DLW-10, DLW-20, DLW-30, DWP-3, DWP-5, DWP-9, DWP-16 and so on with adaptor together.

The products mentioned in this declaration are in conformity with

Directive 2014/53/EU – RED

EN 60335-1: 2012+A11+A13+A1+A2+A14+A15  
EN IEC 60335-2-41:2021+A11  
EN 62233: 2008

EN 60335-1: 2012+A11+A13+A1+A2+A14+A15  
EN 60335-2-55:2003 + A1+A11

EN 62233: 2008  
EN 60335-1: 2012+A11+A13+A1+A2+A14+A15  
EN 60335-2-109:2010 + A1+A2  
EN 62233: 2008

Directive 2014/30/EU - EMC

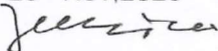
EN IEC 55014-1: 2021  
EN IEC 55014-2: 2021  
EN IEC 61000-3-2: 2019+A1  
EN 61000-3-3: 2013+A1+A2

Directive 2011/65/EU.- RoHs

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 and  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017  
EN ISO 17075-1:2017  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-8:2017

The technical documentation is kept by our authorized representative:

Date of Issue: 29<sup>th</sup> Nov, 2023

Signature: 

Name : Jessica

Company name: Jebao Co., Ltd

Jebao Co., Ltd.

Address: Tongmao Industrial Park, Xiaolan Town, Zhongshan, Guangdong, China.

Tel.: +86-760-28136708, 28136720

E-Mail: [info@jebao.com](mailto:info@jebao.com) [CS@jebao.com](mailto:CS@jebao.com)

Website: <http://www.jebao.com>