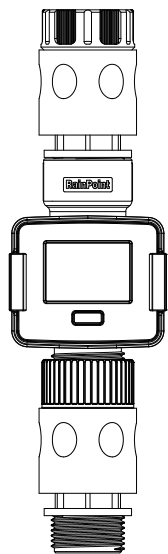




ICS006 Water Flow Meter USER MANUAL

EN DE



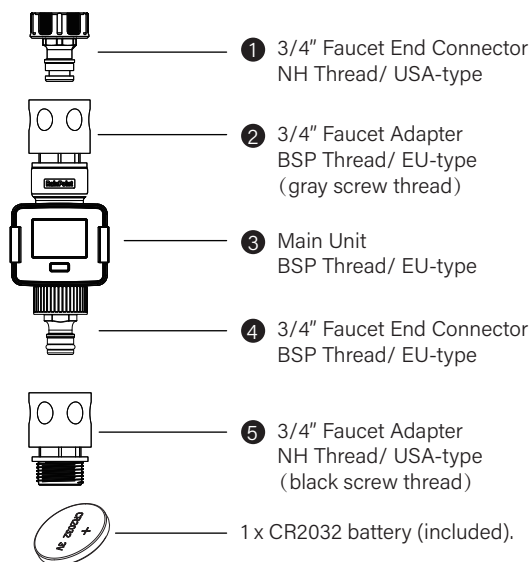
Email
service@rainpointus.com

WhatsApp
+1 626-780-5952

Free Hotline
US: 1-833-381-5659 (EN)
EU: +44 800-808-5337 (EN DE)

Web
www.rainpointus.com

PRODUCT OVERVIEW



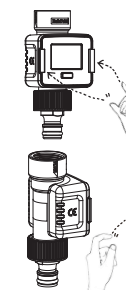
Specifications

| | |
|-----------------------|---|
| Waterproof | IPX6 |
| Water Flow Rate | 1~40 L/min (0.3~10.6 GPM) |
| Max Water Consumption | 9,999.9 L or 9,999.9 Gal |
| Working Pressure | 0.5 bar~8 bar (7.25~116 PSI) |
| Flow Max | 10.6 GPM (2400L/H) |
| Measurement Tolerance | ± 8 % |
| Water Temperature | 41°F-104°F(5°C-40°C) |
| Suitable For | 3/4 inch standard faucet / hose / sprinkler |

1

QUICK INSTALLATION & PRECAUTIONS

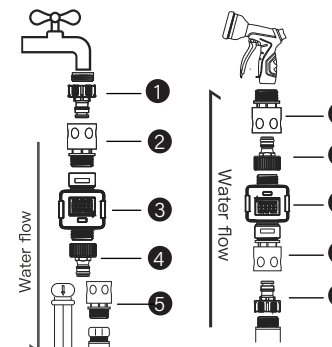
Installing the Battery



- Hold the handles on both sides and pull out the display. Or hold one handle, then push the other side from the back to take out the display.
- Take out the battery cover, insert a CR2032 battery (included) according to the instructions next to the battery slot, and firmly reinstall the battery cover back.

Tips: How to remove the battery from the slot ?
Pinch the sides of the battery cover and clamp the battery out.

Installing Your Device



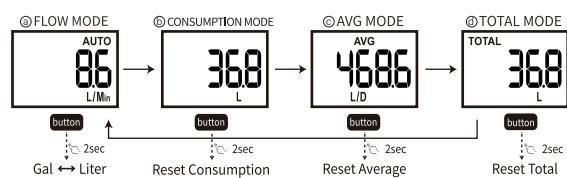
Precautions ⚠

- Use the water flow meter in the **Out-of-Box Pre-Assembled** order to avoid water leakage.
 - The fitting 2, 3 and 4 are indivisible parts. Do not split them.
 - The fitting 1 and 4, 2 and 5 are different in the type of thread. Do not change the installation sequence of the fittings.
- Fitting 1 is US standard thread, while the fitting 4 is EU standard thread. Fitting 5 is US standard thread with black color, while the fitting 2 is EU standard thread with gray color.
- Follow the direction of water flow to install the product to ensure accuracy.
 - If you have any questions, please feel free to contact us.
1-833-3815659 (US Office) | service@rainpointus.com

2

GET STARTED

4 Measurement Modes



→ Press the button briefly: the display switches to the next display mode.

- FLOW MODE** — Display the real-time water flow in GAL/Min or L/Min.
- CONSUMPTION MODE** — Measure the single water consumption. The display will reset after 30 sec without water flow or pressing the button.
- AVG MODE** — Display the daily average water consumption for the last 7 days.
- TOTAL MODE** — Measure the total water consumption up to the reset.

Special Functions:

- Energy-saving Standby :**
Displayer auto shut-off (longer than 1 min without flow or without the pressing of a button)
- Switch GAL & L Unit :**
→ Hold the button pressed for 2 sec in FLOW MODE to switch the format between gallon (GAL) and liter (L).
- Reset to Zero :**
→ Hold the button pressed in CONSUMPTION/AVG/TOTAL MODE for 2 sec: The display data will be reset to 0.
- Low Battery Indicator :**
→ Replace the battery when the low battery indicator appears on display.

3

TROUBLESHOOTING

| Problem | Check If |
|--|--|
| Flow Mode doesn't show the real-time water flow during watering | · The display installed tightly into the flow meter body |
| Inaccurate Measurement | · The display installed correctly · The display installed tightly into the flow meter body · The water flow direction goes correctly · There is no leakage · The inner pipeline of water meter is full of water when using |
| Leakage | The accessories are in the correct position screwed with the correct thread |
| If your Rainpoint product does not operate properly after trying the troubleshooting steps, please contact us by phone or email : 1-833-3815659 service@rainpointus.com | |

WARRANTY

Rainpoint provides a 1-year limited warranty on this product against manufacturing defects in materials and workmanship.

- Warranty service can only be performed by our authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to us, or our authorized service center.
- To receive warranty service, the purchaser must contact with Rainpoint nominated service center for the problem determination and service procedure.

Thank you for your choice of Rainpoint products!

4

CUSTOMER SERVICE

If you find it difficult to set up and want to watch the setting tutorial video, please subscribe to our channel: Rainpoint on YouTube.

If the user manual don't have what you're looking for, and you need some helps, please prepare the LOT NO. of your device and contact us before returning the Rainpoint to the store.

LOT NO.: XXXXX (on the back of the meter)

US Free Hotline(English): +1 833-381-5659
(MON-FRI 9:30 AM-5:30 PM PST)

UK Free Hotline(English Deutsch): +44 800-808-5337
(MON-FRI 9:00 AM-5:00 PM CET)

Email: service@rainpointus.com

WhatsApp: +1 626-780-5952

EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED
ADDRESS: E588, 13 ADELAIDE ROAD, DUBLIN, D02 P950, IRELAND
Email: VIAJEELE@outlook.com



Made in China



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

5

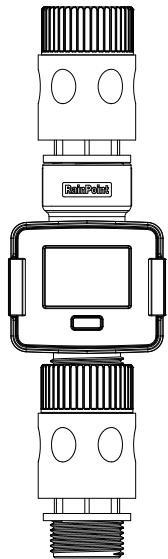


ICS006

Wasserdurchflussmesser

BENUTZERHANDBUCH

EN DE



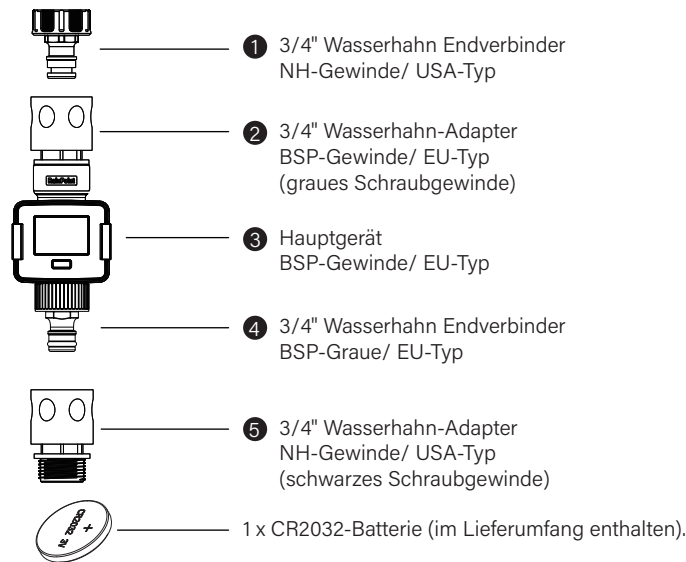
Email
service@rainpointus.com

WhatsApp
+1 626-780-5952

Free Hotline
US: 1-833-381-5659 (EN)
EU: +44 800-808-5337 (EN DE)

Web
www.rainpointus.com

PRODUKTÜBERSICHT



Spezifikationen

| | |
|----------------------|---|
| Wasserdicht | IPX6 |
| Wasserdurchflussrate | 1~40 L/min (0.3~10.6 GPM) |
| Max. Wasserverbrauch | 9,999.9 L or 9,999.9 Gal |
| Arbeitsdruck | 0.5 bar~8 bar (7.25~116PSI) |
| Durchfluss Max | 2400 L/H (10.6GPM) |
| Messtoleranz | ± 5 % |
| Wassertemperatur | 5°C- 40°C(41°F- 104°F) |
| Geeignet für | 3/4 Zoll Standard Wasserhahn / Schlauch / Sprinkler |

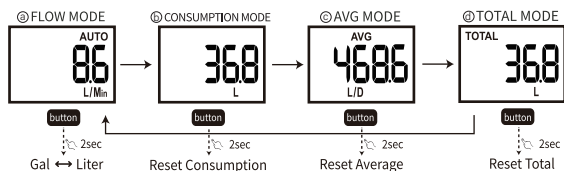
1

2. Folgen Sie bei der Installation des Produkts der Fließrichtung des Wassers, um Genauigkeit zu gewährleisten.

3. Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne kontaktieren.
+44 800 808 5337 (English Deutsch) | service@rainpointus.com

STARTEN

4 Messmodi



→ Drücken Sie kurz die Taste: Das Display wechselt in den nächsten Anzeigemodus.

(a) **DURCHFLUSSMODUS** — Anzeige des Echtzeit-Wasserdurchflusses in GAL/Min oder L/Min.

(b) **VERBRAUCHSMODUS** — Messen Sie den einzelnen Wasserverbrauch. Die Anzeige wird nach 30 Sek. ohne Wasserdurchfluss oder Drücken der Taste zurückgesetzt.

(c) **AVG MODE** — Anzeige des täglichen Durchschnittswasserverbrauchs der letzten 7 Tage.

(d) **GESAMTMODUS** — Messen Sie den gesamten Wasserverbrauch bis zum Reset.

Besondere Funktionen:

- **Energiesparender Standby** :
Automatische Abschaltung des Displays (länger als 1 min ohne Durchfluss oder ohne Tastendruck)

- **Schalter GAL & L Einheit** :

→Halten Sie die Taste im DURCHFLUSSMODUS für 2 s gedrückt, um das Format zwischen Gallone (GAL) und Liter (L) umzuschalten.

Schnelle Installation & Vorsichtsmaßnahmen

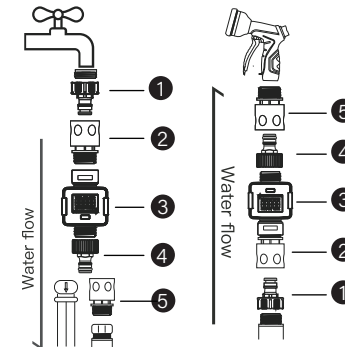
Einsetzen der Batterie



- Halten Sie die Griffe auf beiden Seiten und ziehen Sie das Display heraus. Oder halten Sie einen Griff und drücken Sie dann die andere Seite von hinten, um das Display herauszunehmen.
- Nehmen Sie die Batterieabdeckung heraus, legen Sie eine CR2032-Batterie (im Lieferumfang enthalten) gemäß den Anweisungen neben dem Batterieschacht ein, und setzen Sie die Batterieabdeckung wieder fest ein.

Tips: Wie man die Batterie aus dem Steckplatz entfernt ?
Drücken Sie die Seiten der Batterieabdeckung zusammen und klemmen Sie die Batterie heraus.

Installieren Ihres Geräts



Vorsichtsmaßnahmen ⚠

- Verwenden Sie den Wasserdurchflussmesser in der Reihenfolge **Out-of-Box Pre-Assembled**, um Wasserleckagen zu vermeiden.
 - Die Armatur ②, ③ und ④ sind untrennbare Teile. Trennen Sie sie nicht.
 - Der Gewindetyp zwischen Fitting ① und ④, sowie zwischen ② und ⑤ ist unterschiedlich. Ändern Sie die Montagereihenfolge der Fittings nicht.

- Fitting ① ist ein US-Standardgewinde, während das Fitting ④ ein EU-Standardgewinde. Fitting ⑤ ist ein US-Standardgewinde mit schwarzer Farbe, während das Fitting ② ein EU-Standardgewinde mit grauer Farbe ist.

2

- Zurücksetzen auf Null

→Halten Sie die Taste im CONSUMPTION / AVG / TOTAL MODE für 2 s gedrückt: Die Anzeigedaten werden auf 0 zurückgesetzt.

-Anzeige für schwache Batterie

→Tauschen Sie die Batterie aus, wenn die Anzeige für schwache Batterie im Display erscheint. 📴

FEHLERSUCHE

| Problem | Prüfen Sie, ob |
|--|---|
| Der Durchflussmodus zeigt den Echtzeit-Wasserdurchfluss während der Wasserverwendung an | · Das Display ist fest in das Gehäuse des Durchflussmessers eingebaut |
| Ungenauere Messung | <ul style="list-style-type: none"> · Das Display wurde korrekt installiert · Das Display ist fest in das Gehäuse des Durchflussmessers eingebaut · Die Durchflussrichtung des Wassers ist korrekt · Es gibt keine Leckage · Die innere Rohrleitung des Wasserzählers ist bei der Benutzung voll Wasser |
| Leckage | Das Zubehör ist in der richtigen Position mit dem richtigen Gewinde verschraubt |
| Wenn Ihr Rainpoint-Produkt nach dem Ausprobieren der Schritte zur Fehlerbehebung nicht ordnungsgemäß funktioniert, Bitte kontaktieren Sie uns per Telefon oder E-Mail: 44 800-808-5337/ service@rainpointus.com | |

GARANTIE

Rainpoint gewährt auf dieses Produkt eine eingeschränkte 1-Jahres-Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler.

- Garantieleistungen können nur von unserer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Der datierte Original-Kaufbeleg muss auf Verlangen als Kaufnachweis bei uns oder unserem autorisierten Service-Center vorgelegt werden.
- Um Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, muss sich der Käufer mit dem von Rainpoint benannten Service-Center in Verbindung setzen, um das Problem zu ermitteln und den Service durchzuführen.

Vielen Dank für Ihre Entscheidung für Rainpoint-Produkte!

KUNDENBETREUUNG

Wenn Sie Schwierigkeiten bei der Einrichtung haben und das Einstellungs-Tutorial-Video ansehen möchten, abonnieren Sie bitte unseren Kanal: Rainpoint auf YouTube.

Wenn Sie in der Bedienungsanleitung nicht fündig werden und Hilfe benötigen, halten Sie bitte die LOT-Nr. Ihres Gerätes bereit und kontaktieren Sie uns, bevor Sie den Rainpoint ins Geschäft zurückbringen.

LOT NO: XXXXX (auf der Rückseite des durchflussmessers)

US Kostenlose Hotline(Englisch) : +1833-381-5659

(MON-FRI: 9:30AM-5:30 PM PST)

UK Kostenlose Hotline (Englisch Deutsch) : +44 800-808-5337

(MON-FRI: 9:00-5:00 PM CET)

E-Mail: service@rainpointus.com

WhatsApp: +1626-780-5952