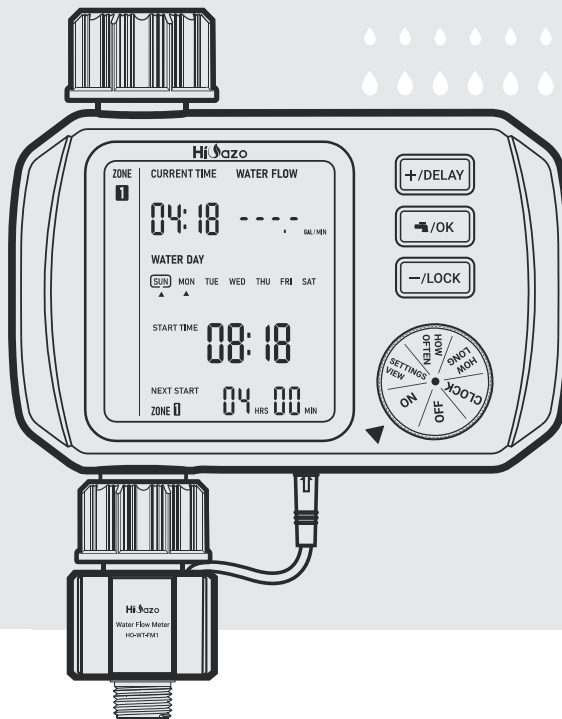


HiOazo



Bewässerungsuhr

Benutzerhandbuch

HO-WT-1



Zum Herunterladen

scannen



Scan To View the Setup Video

Escanear para descargar el manual

Scansione per scaricare il manuale

Scannen, um das Handbuch herunterzuladen

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum Nachschlagen ordnungsgemäß auf. Sie können auch den QR-Code unten scannen, um unsere offizielle Website mit Videos zur Produktnutzung zu besuchen. Bei Problemen mit der Nutzung können Sie uns gerne unter support@inkbird.com kontaktieren.

INHALT

01 <i>Übersicht</i>	01
02 <i>Technische Daten</i>	01
03 <i>Produkteinführung</i>	02
04 <i>Wichtige Hinweise/Warnung</i>	06
05 <i>Installationsanleitung</i>	07
06 <i>Bedienungsanleitung</i>	11
07 <i>Leitfaden zur Fehlerbehebung</i>	22
08 <i>FCC-Anforderungen</i>	24
09 <i>Kundendienst</i>	25
10 <i>Bewässerungsplanformular</i>	25



01 Übersicht

Mit der HiOazo HO-WT-1 Bewässerungsuhr kann Ihr Wasserhahn Ihre Pflanzen automatisch nach Ihrem voreingestellten Zeitplan bewässern, sodass Sie sich von Ihrer täglichen Routine befreien und sich wichtigeren Dingen widmen können. Diese Bewässerungsuhr ist besser als die manuelle Bewässerung und verfügt über eine Einweichfunktion, die das Wasser ermöglicht Durchdringen Sie den Boden, was sich positiv auf das Pflanzenwachstum auswirkt. Und mit der Regenverzögerungsfunktion wird der Bewässerungsplan an Regentagen verschoben, was Wasser und Geld spart. Der Bewässerungstimer HO-WT-1 erfüllt Ihren täglichen Bewässerungsbedarf für Ihren Garten und Rasen ,Innenhof und mehr.



02 Technische Daten

Produktname	Single-outlet Water Timer
Modell-Nr	HO-WT-1
Energiequelle	2 AA (1.5V) Alkaline Batteries (not included)
Arbeitsdruck	15~145psi/1.0~10Bar
Wasserdichtigkeitsniveau	IP54
Arbeitstemperatur	1°C~60°C/34°F~140°F
Regenverzögerung	24 hours/48 hours /72 hours
Bildschirmtyp	LCD with Backlight
Bewässerungsmodus	Interval Day Mode (Every 1~30 Days)/Day of the Week Mode
Bewässerungsdauer	1 minute~23 hours and 59 minutes
Wasserzfluss	US NH3/4"-11.5; EU G3/4-15
Schlauchadapter-Auslass	3/4" Standard Hose
Produktgarantie	2 Years



03 Produkteinführung



Bewässerungsuhr

Großer LCD-
Bildschirm mit weißer
Hintergrundbeleuchtung

Filter

Schlauchhahnanschluss
Wasserzulauf Innengewinde
US:NH3/4"-11.5
EU:G3/4-15

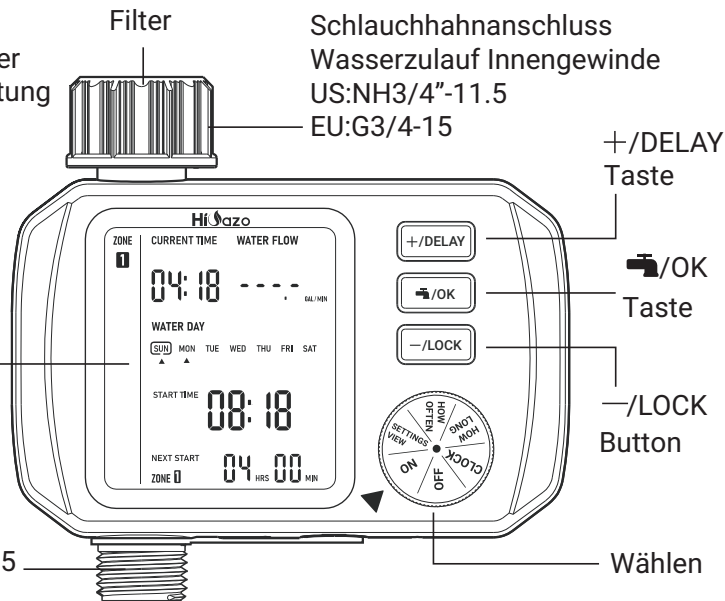
+ / DELAY
Taste

 / OK
Taste


- / LOCK
Button

Outlet
US: NH3/4"-11.5
EU: G3/4-15

Wählen

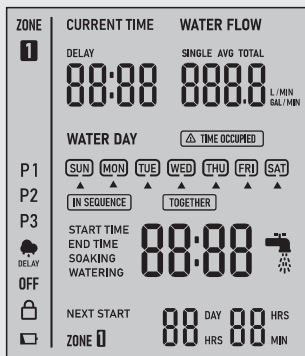


🔑 Schlüsseldefinitionen

Taste	Funktion
+ /DELAY	Erhöhen Sie die Parameter. Wenn das Einstellrad auf ON steht, drücken Sie kurz, um die Regenverzögerungsfunktion ein-/auszuschalten. Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung der Regenverzögerungszeit einzugeben/zu verlassen.
 /OK	Einstellung bestätigen; Wenn der Drehknopf auf ON steht, drücken Sie kurz, um in den manuellen Modus zu wechseln. Im manuellen Modus drücken Sie kurz, um das Steuerventil zu öffnen, drücken Sie erneut kurz, um es zu schließen und in den automatischen Modus zurückzukehren.
- /LOCK	Parameter verringern; Wenn der Drehknopf auf ON steht, halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren/deaktivieren.
CLOCK	Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit und den aktuellen Tag ein.
HOW LONG	Schalten Sie die Bewässerungspläne P1/P2/P3 ein/aus und stellen Sie Startzeit/Endzeit/Einweichzeit/Bewässerungszeit ein.
HOW OFTEN	Legen Sie fest, wie oft Ihre Pflanze gegossen werden soll, im Intervall-Tagesmodus oder im Wochentag-Modus
SETTINGS VIEW	Sehen Sie sich Details zu den von Ihnen festgelegten Bewässerungsplänen an.
ON	Wechseln Sie in den automatischen oder manuellen Modus.
OFF	Schalten Sie den Bewässerungstimer aus und stoppen Sie alle Bewässerungspläne.



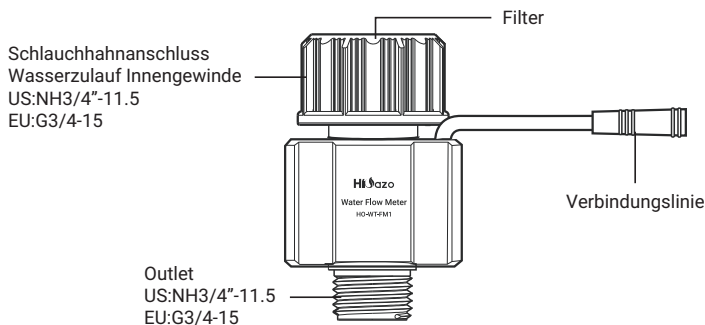
LCD



LCD-Symbol	Funktion
P1/P2/P3	Bewässerungspläne P1, P2, P3
DELAY	Regenverzögerungsfunktion EIN/AUS-Zustand
OFF	OFF-Modus
	Kindersicherung
	Anzeige für niedrigen Batteriestand
DELAY	Einstellungsstatus der Regenverzögerung
WATER FLOW SINGLE AVG TOTAL 0000 L/MIN GAL/MIN	Daten des Wasserdurchflussmessers; Je nach ausgewählter Einheit wird -.G/MIN ->-.SINGLE/G->-.AVG/G -> -.TOTAL/G oder -.L/MIN->-.SINGLE/L angezeigt -> -.AVG/L->-.TOTAL/L abwechselnd alle 3 Sekunden. SINGLE bedeutet einzelne Bewässerungsdaten, die jede Minute aktualisiert werden und bis zum nächsten Bewässerungsvorgang auf Null zurückgesetzt werden; AVG bedeutet den durchschnittlichen Wasserdurchfluss der letzten 7 Tage (außer heute); TOTAL bedeutet den gesamten Wasserdurchfluss.
SUN	Der ausgewählte Wochentag
SUN ▲	Der ausgewählte Tag für die Bewässerung
TIME OCCUPIED	Leuchtet auf, wenn Einweichzeit + Bewässerungszeit > Endzeit – Startzeit, was darauf hinweist, dass die Einstellzeit falsch ist.
	Leuchtet beim Gießen auf
NEXT START ZONE 1 08 DAY 08 HRS	Aufforderung zum nächsten Bewässerungstag

Wasserdurchflussmesser (optional)

Nach dem Anschließen eines Wasserdurchflussmessers zeigt der Bildschirm abwechselnd die Wasserdurchflussgeschwindigkeit, den einzelnen Wasserdurchfluss, den durchschnittlichen Wasserdurchfluss der letzten 7 Tage (außer heute) und den gesamten Wasserdurchfluss an. Wenn der Wasserdurchflussmesser nicht angeschlossen ist oder keine Daten ausgegeben werden, wird auf dem Bildschirm das Zeichen --- angezeigt.

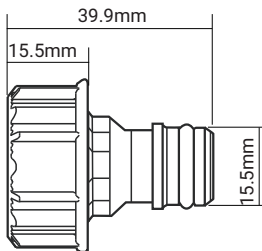
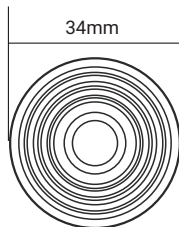


Modell-Nr	HO-WT-FM1
Wasserdurchflussbereich	0.5~9.2GAL/min (2~35L/min)
Genauigkeitsfehler	Regular 5%
<p>Nutzungstipps:</p> <p>1. Um die Genauigkeit des Wasserdurchflussmessers zu gewährleisten, sollte er horizontal oder nach oben in die Wasserleitung eingebaut werden.</p> <p>2. Um zu verhindern, dass Verunreinigungen in den Sensor gelangen, sollte der Filter am vorderen Ende des geraden Rohrs des Wasserdurchflussmessers installiert werden.</p> <p>3. Wenn magnetisches Material oder Material, das eine magnetische Kraft auf den Sensor erzeugt, in die Nähe des Sensors gelangt, kann dies die Eigenschaften des Sensors verändern.</p>	



Schlauchadapter

- US: NH3/4-11.5
- EU: G3/4-15



04 Wichtige Hinweise/Warnung

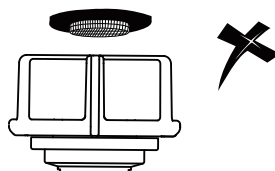
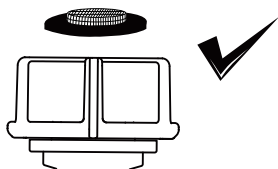
1. Benutzen Sie den Wassertimer nicht, wenn die Temperatur unter 37°F (3°C) liegt, und bewahren Sie den Timer bitte im Innenbereich auf, um mögliche Frostschäden zu vermeiden.
2. Der Filter fängt Schmutzpartikel ein und verhindert so, dass diese in den Timer gelangen und Verstopfungen verursachen. Bitte reinigen Sie den Filter regelmäßig und tauschen Sie ihn aus, wenn er abgenutzt ist.



Schritte zum Ausbau des Filters

- Der Filter ist werkseitig korrekt installiert. Sie können ihn bei Bedarf zur Reinigung herausnehmen.

- Befolgen Sie bei der Installation bitte die folgenden Schritte, um es korrekt zu installieren und ordentlich zu halten.



3.To ensure a longer lifespan, please use 2 new AA alkaline batteries (not included).Do not mix using new and old alkaline batteries together.Please use alkaline batteries and do not use standard(carbon-zinc), or rechargeable(nickel cadmium) batteries.

4.When the timer is not used for a long time, please remove the batteries and dispose of them properly.

5.Only use clean cold water.

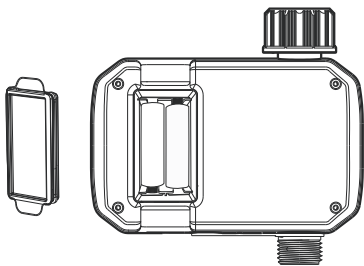


05 Installationsanweisungen



Batterieinstallation

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Bewässerungsuhr.
- Legen Sie 2 AA 1.5 V-Alkalibatterien ein (not included).
- Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an und drücken Sie sie fest an, um sicherzustellen, dass sie zum wasserdichten Schutz vollständig installiert ist.



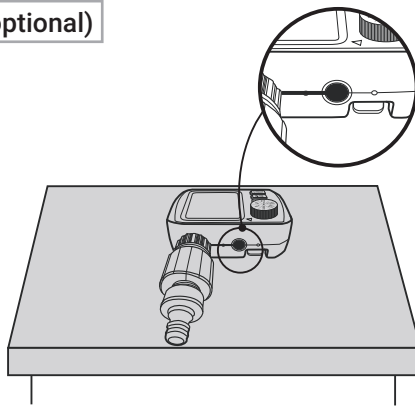
Tips:

- Wenn die Anzeige für niedrigen Batteriestand aufleuchtet, stoppt der Bewässerungstimer die Bewässerung, um ein Auslaufen von Wasser zu verhindern. In der Zwischenzeit sollten die Batterien rechtzeitig ausgetauscht werden, um Ihren Bewässerungsplan fortzusetzen.
- Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, verwenden Sie bitte 2 neue AA-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Mischen Sie nicht neue und alte Alkalibatterien. Bitte verwenden Sie Alkalibatterien und keine Standardbatterien (Kohle-Zink) oder wiederaufladbare Batterien (Nickel-Cadmium).
- Wenn die Leistung niedrig ist, tauschen Sie bitte die Batterien aus, um eine Unterbrechung des normalen Betriebs zu vermeiden.
- When replacing the batteries, please make sure that the battery tray is dry.

6 Installation des Wasserdurchflussmessers (optional)

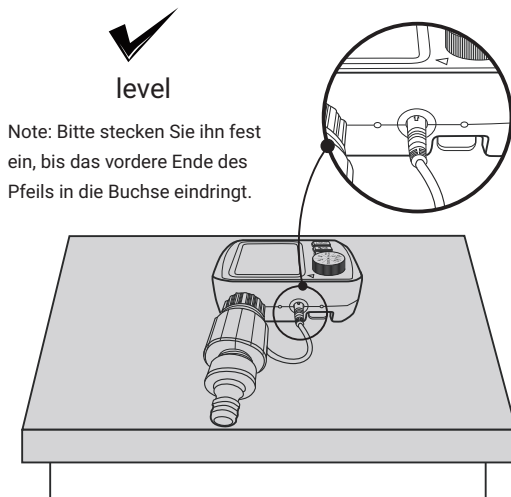
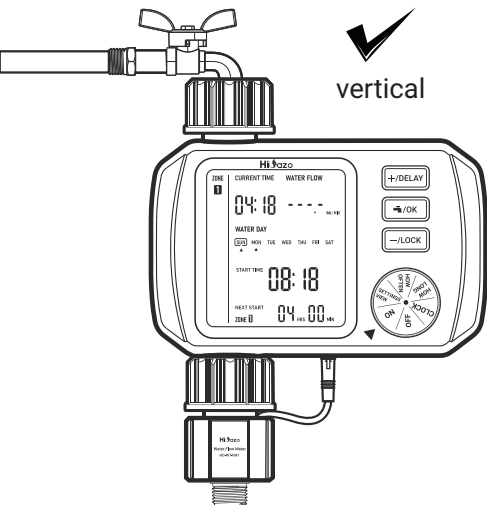
- Stellen Sie sicher, dass der Filter sauber und richtig installiert ist.
- Installieren Sie den Wasserdurchflussmesser am Wasserauslass des Timers.
- Öffnen Sie die Silikonabdeckung des Wasserdurchflussmesser-Anschlusses an der Unterseite des Timers. Setzen Sie den Wasserdurchflussmesser fest in den Anschluss ein.
Firmly insert the water flow meter into the port.

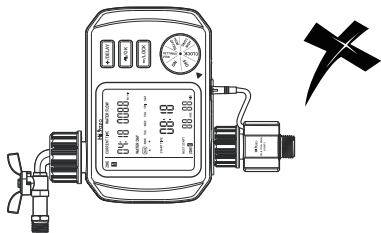
Tipp: Wenn der Wasserdurchflussmesser nicht eingesetzt ist, sollte der Anschluss gut abgedeckt werden, um zu verhindern, dass Wasser in die Wasseruhr eindringt.



🚰 Installation einer Bewässerungsuhr

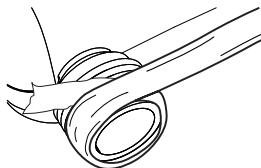
- Bitte schließen Sie zuerst den Wasserhahn.
- Stellen Sie sicher, dass der Filter sauber und richtig installiert ist.
- Schrauben Sie die Wasseruhr horizontal oder vertikal auf den Wasserhahn. Die Neigung darf 15 Grad nicht überschreiten.
- Schrauben Sie den Schlauch an den Auslass der Wasseruhr.
- Drehen Sie den Wasserhahn auf und prüfen Sie, ob Wasser austritt.





Tipps:

Wenn die Verbindung zwischen der Zeitschaltuhr und dem Wasserhahn oder Schlauch nicht dicht ist oder undicht ist, wickeln Sie mehr Teflonband (Gewindedichtband) ein, um sie dicht zu machen.



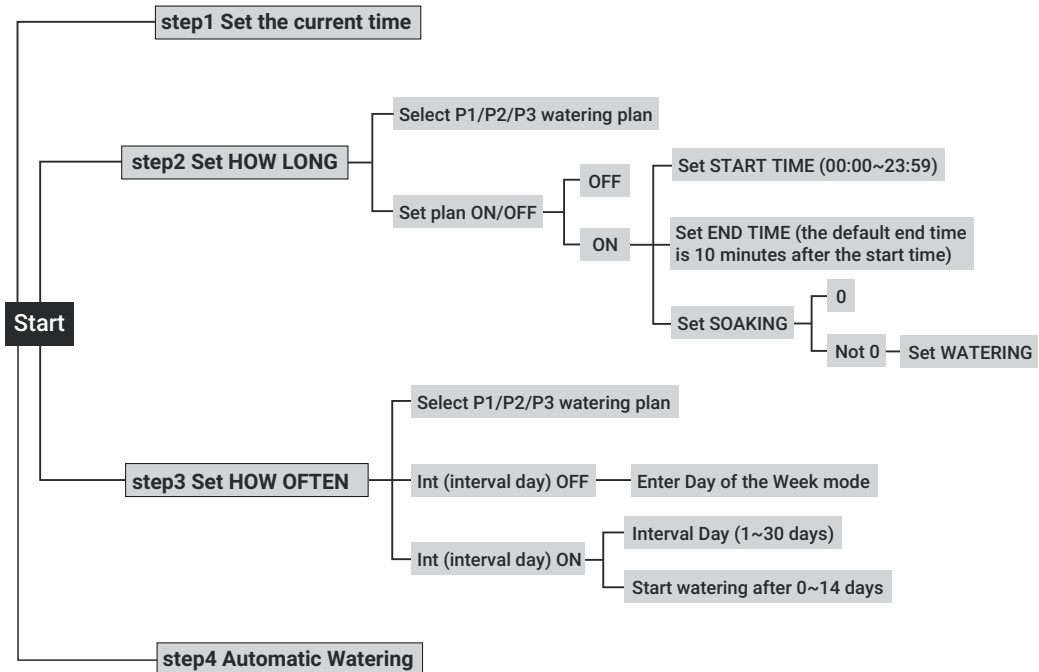
Überprüfen Sie vor der Einstellung, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert

- Bitte prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob das Gerät das Wasserventil steuern kann und ob die Bewässerungsanlage ordnungsgemäß funktioniert.
- Bitte wiederholen Sie die manuelle Bewässerung auf Seite 18 zwei- bis dreimal gemäß der Bedienungsanleitung, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

Hinweis: Bitte halten Sie sich beim Testen vom Wasserauslass des Geräts fern, um Spritzwasser zu vermeiden.

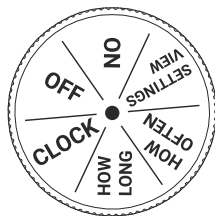
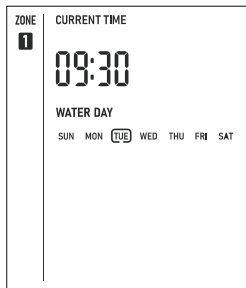


06 Bedienungsanleitung





SET CLOCK (nur 24-Stunden-Format)



Schritt 1: TDrehen Sie den Drehknopf auf CLOCK und die Stunde der aktuellen Uhrzeit blinkt. Drücken Sie **+ / DELAY** or **- / LOCK** oder , um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann **OK** zur Bestätigung.

Schritt 2: Stellen Sie die Minuten ein und die Minute der aktuellen Uhrzeit blinkt. Drücken Sie **+ / DELAY** oder **- / LOCK** , um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann **OK** zur Bestätigung.

Schritt 3: Stellen Sie den Tag ein und das Symbol **TUE** blinkt. Drücken Sie **+ / DELAY** oder **- / LOCK** , um den Wochentag auszuwählen, und drücken Sie dann **OK** zur Bestätigung.

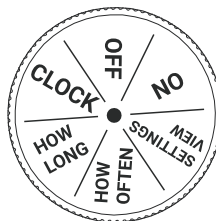
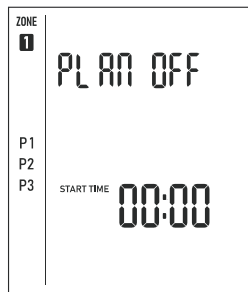
Schritt 4: Drehen Sie den Drehknopf in eine andere Position, um die Einstellung zu speichern.

Tipps:

- Drücken Sie lange auf **+ / DELAY** oder **- / LOCK** , um den Parameterwert schnell anzupassen.

24-hour clock	12-hour clock
00:00	12:00 midnight/12:00a.m.
01:00	01:00 a.m.
02:00	02:00 a.m.
03:00	03:00 a.m.
04:00	04:00 a.m.
05:00	05:00 a.m.
06:00	06:00 a.m.
07:00	07:00 a.m.
08:00	08:00 a.m.
09:00	09:00 a.m.
10:00	10:00 a.m.
11:00	11:00 a.m.
12:00	12:00 noon/12:00 p.m.
13:00	01:00 p.m.
14:00	02:00 p.m.
15:00	03:00 p.m.
16:00	04:00 p.m.
17:00	05:00 p.m.
18:00	06:00 p.m.
19:00	07:00 p.m.
20:00	08:00 p.m.
21:00	09:00 p.m.
22:00	10:00 p.m.
23:00	11:00 p.m.
24:00	12:00 midnight/12:00 a.m.

Set HOW LONG (PLAN ON/OFF, START TIME, END TIME,SOAKING,WATERING)



LCD-Symbol	Funktion
PLAN ON	Der Bewässerungsplan ist aktiviert.
PLAN OFF	Der Bewässerungsplan ist ausgeschaltet.
START TIME	Start time(00:00–23:59, im 24-Stunden-Format eingestellt); 00:00 bedeutet HH:MM
END TIME	End time (00:00–23:59, eingestellt im 24-Stunden-Format); (Die Standardendzeit liegt 10 Minuten nach der Startzeit.) 00:00 bedeutet HH:MM Wenn die END TIME vor der START TIME liegt, wird die Bewässerung am nächsten Tag fortgesetzt.
SOAKING	Soaking time (00:00–23:59, eingestellt im 24-Stunden-Format); Bitte stellen Sie eine Zeit ein, die kleiner als START TIME-END TIME ist. 00:00 bedeutet HH:MM
WATERING	Watering time (00:00–23:59, eingestellt im 24-Stunden-Format); Bitte stellen Sie eine Zeit ein, die kleiner als START TIME-END TIME ist. 00:00 bedeutet HH:MM

Anmerkungen:

- Wenn die Einweichzeit auf 0 eingestellt ist, muss die Bewässerungszeit nicht eingestellt werden und die Bewässerung wird von der Startzeit bis zur Endzeit durchgeführt.
- Wenn die Einweichzeit auf einen anderen Wert als 0 eingestellt ist, muss die Bewässerungszeit eingestellt werden. Und die Gesamtzeit von Einweichen + Bewässerung darf nicht größer sein als das Ergebnis von ENDZEIT - STARTZEIT.




Andernfalls wird auf dem Bildschirm Folgendes angezeigt  TIME OCCUPIED




Time Setting:







SOAKING + WATERING < END TIME – START TIME







- Die Bewässerung beginnt zur START-Zeit, pausiert zur EINWEICHUNG-Zeit, wird zur BEWÄSSERUNG-Zeit fortgesetzt und wiederholt dann das EINWEICH-BEWÄSSERUNG-Muster bis zur END-Zeit, wie unten gezeigt.







START TIME 9: 00	←	WATERING 10min	↔	SOAKING 5min	←	END TIME 10: 00
----------------------------	---	--------------------------	---	------------------------	---	---------------------------



Schritt 1: Drehen Sie den Drehknopf auf HOW LONG, drücken Sie  oder  , um den einzustellenden Plan auszuwählen, der blinkt. Drücken Sie dann zur Bestätigung die Taste  .

Schritt 2: Geben Sie die Einstellung „Plan EIN/AUS“ ein und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie  oder  , um den ausgewählten Plan ein-/auszuschalten, und drücken Sie dann zur Bestätigung die Taste  .

Schritt 3: Geben Sie die START TIME Einstellung ein und der Stundenparameter blinkt. Drücken Sie  oder  , um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann  , um den Minutenwert zu bestätigen und einzustellen. Drücken Sie  oder  , um die Zahl anzupassen, drücken Sie dann  zur Bestätigung.

Schritt 4: Geben Sie die END TIME Einstellung ein und der Stundenparameter blinkt. (Die Standard-Endzeit liegt 10 Minuten nach der Startzeit.) Drücken Sie  oder  , um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann  zur Bestätigung und Stellen Sie den Minutenwert ein. Drücken Sie  oder  , um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann  zur Bestätigung.

Schritt 5: Geben Sie die Einstellung für die Einweichzeit ein und der Stundenparameter blinkt. Drücken Sie  oder  , um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann  , um zu bestätigen und den Minutenwert einzustellen. Drücken Sie  oder  , um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann  zur Bestätigung.

Schritt 6: Geben Sie die Bewässerungszeiteinstellung ein und der Stundenparameter blinkt. Drücken Sie  oder  ,

um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann **[OK]**, um zu bestätigen und den Minutenwert einzustellen. Drücken Sie **[+ / DELAY]** oder **[- / LOCK]**, um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann **[OK]** zur Bestätigung.

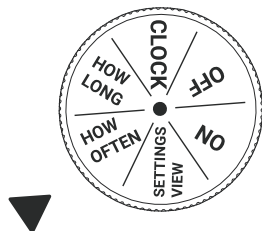
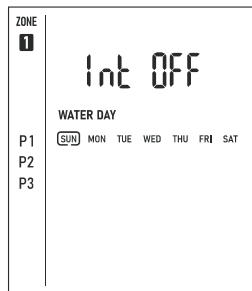
Hinweis: Wenn die Einweichzeit auf 00:00 eingestellt ist, kehren Sie durch Drücken von **[OK]** zu Schritt 1 zurück.

Schritt 7: Drehen Sie den Drehknopf in eine andere Position, um die Einstellung zu speichern.

Spitze:

- Drücken Sie lange auf **[+ / DELAY]** oder **[- / LOCK]**, um den Parameterwert schnell anzupassen.
- Durch Ändern des ON/OFF Status des P1/P2/P3-Plans werden die relevanten Parameter nicht geändert.

Set HOW OFTEN (Day of the Week Mode/Interval Day Mode)



LCD ICON	Function
Int OFF	Interval Day mode is turned off and enters Day of the Week mode.
Int ON	Interval Day mode is turned on.
SUN ▲	The selected day of the water day.
EVER	Every: Set to water every 1~30 days.
AFTER	After: Set to start watering after 0~14 days; 0 means starting today.



Schritt 1: Drehen Sie den Drehknopf auf HOW OFTEN, drücken Sie **[+ / DELAY]** oder **[- / LOCK]**, um den einzustellenden Plan auszuwählen, der blinkt, und drücken Sie dann zur Bestätigung **[OK]**.

Schritt 2: Geben Sie die Bewässerungsmodus-Einstellung ein und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie **[+ / DELAY]** oder **[- / LOCK]**, um einen Modus auszuwählen, und drücken Sie dann **[OK]** zur Bestätigung.

Schritt 3: Two modes to choose:

Day of the Week Mode (Int OFF): Bewässerung am ausgewählten Wochentag.

Interval Day Mode (Int ON): Bewässerung alle 1~30 Tage.

Schritt 3-1: Wählen Sie den Modus Day of the Week mode (Int OFF), drücken Sie **+ / DELAY** oder **- / LOCK**, um den Cursor  zu bewegen und einen Bewässerungstag auszuwählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung **OK**. Wenn sich der Cursor  auf SAT befindet, drücken Sie **+ / DELAY**, um zu Schritt 2 zurückzukehren.

Schritt 3-2: Wählen Sie den Interval Day mode (Int ON). Auf dem Bildschirm wird das Zeichen **E U E r** (Every) angezeigt und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie **+ / DELAY** oder **- / LOCK**, um Intervalltage einzustellen, und drücken Sie dann Drücken Sie **OK**, um zu bestätigen und auszuwählen, wann mit der Bewässerung begonnen werden soll. Auf dem Bildschirm wird das Zeichen **A F E r** (After) angezeigt und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie **+ / DELAY** oder **- / LOCK**, um die Zahl anzupassen, und drücken Sie dann die **OK** zur Bestätigung.

Schritt 4: Drehen Sie den Drehknopf in eine andere Position, um die Einstellung zu speichern.

Tipps:

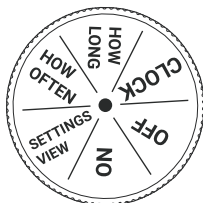
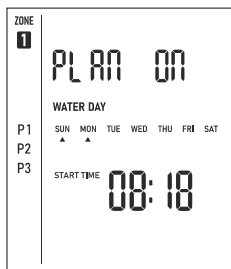
- Wie wechsle ich in den Day of the Week mode?

Wenn OFF für "Int" ausgewählt ist, läuft der Timer im Wochentagsmodus.

- Wie stellt man es jeden Tag auf Wasser ein?
 - a. Rufen Sie den Day of the Week mode auf (Int OFF) und wählen Sie jeden Wochentag aus.
 - b. Rufen Sie den Interval Day mode auf (Int ON), stellen Sie "Every" auf 1 und "After" auf 0 ein.
- Drei Bewässerungspläne können unabhängig voneinander ein- und ausgeschaltet werden, mit unabhängiger Bewässerungshäufigkeit, Startzeit, Endzeit, Einweichzeit und Bewässerungszeit.



SETTINGS VIEW



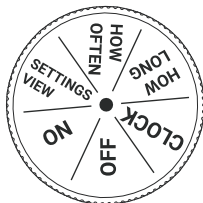
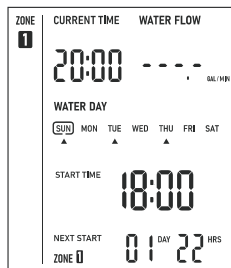
Schritt 1: Drehen Sie den Drehknopf auf SETTINGS VIEW.

Schritt 2: Drücken Sie **+ / DELAY** , um den Bewässerungsplan P1/P2/P3 auszuwählen.

Schritt 3: Drücken Sie **- / LOCK** , um die Details des ausgewählten Plans anzuzeigen.



Automatische Bewässerung

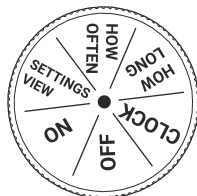
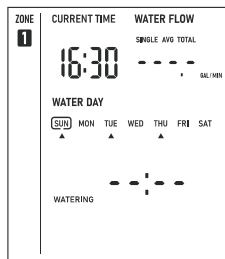


Schritt 1: Drehen Sie den Drehknopf auf ON.

Schritt 2: Das LCD zeigt die aktuelle Uhrzeit, die Startzeit und den nächsten Bewässerungstag an.

Tipps: Wenn die Einweichzeit auf 0 eingestellt ist, zeigt der Bildschirm ENDZEIT anstelle von STARTZEIT an. Wenn die Einweichzeit auf einen anderen Wert als 0 eingestellt ist, wird während des Einweichens der Countdown für die Einweichzeit und während des Einweichens der Countdown für die Bewässerungszeit angezeigt Bewässerung.

Manuelle Bewässerung



Schritt 1: Drehen Sie den Drehknopf auf ON und drücken Sie **[OK]**, um die manuelle Bewässerungszeiteinstellung einzugeben. Wenn auf dem Bildschirm -:- - angezeigt wird, bedeutet dies, dass die manuelle Bewässerungszeit unbegrenzt ist.

Schritt 2: Drücken Sie **[+ / DELAY]** oder **[- / LOCK]**, um die Bewässerungszeit anzupassen.

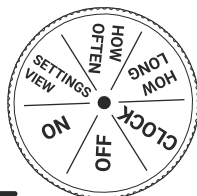
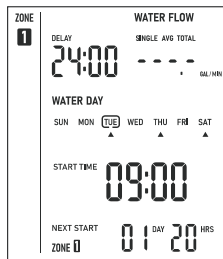
Schritt 3: Drücken Sie **[OK]**, um die Einstellung zu verlassen und mit der manuellen Bewässerung zu beginnen. Auf dem Bildschirm werden das Zeichen WATERING und die verbleibende Bewässerungszeit angezeigt.

Schritt 4: Drücken Sie nach/während der manuellen Bewässerung die Taste **[OK]**, um die manuelle Bewässerung auszuschalten und zum automatischen Bewässerungsmodus zurückzukehren.

Notiz:

- Wenn die BEWÄSSERUNGSzeit auf -:- - eingestellt ist, bedeutet dies, dass die manuelle Bewässerungszeit unbegrenzt ist.
- Während der manuellen Bewässerung können Benutzer **[+ / DELAY]** oder **[- / LOCK]** drücken, um die Bewässerungszeit anzupassen.

Regenverzögerungsfunktion



Schritt 1: Drehen Sie den Drehknopf auf ON, halten Sie **[+ / DELAY]** 2 Sekunden lang gedrückt, und auf dem Bildschirm werden das Zeichen DELAY und die entsprechende Verzögerungszeit angezeigt.

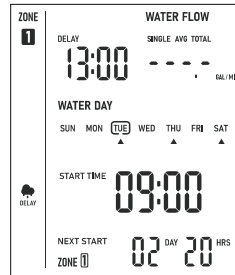
Schritt 2: Drücken Sie **[- / LOCK]** oder **[+ / DELAY]**, um die Verzögerungszeit anzupassen.

Schritt 3: Halten Sie die Taste **[+ / DELAY]** 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung zu speichern und zu verlassen und die Regenverzögerungsaktion auszuführen.

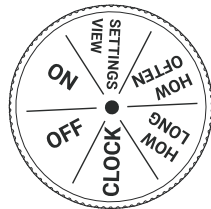
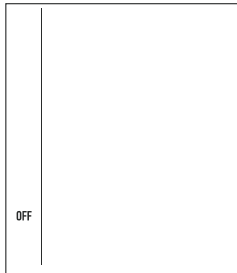
Notiz:

Drehen Sie den Drehknopf auf EIN und drücken Sie dann **[+ / DELAY]**, um die Regenverzögerungsaktion auszuführen oder abzubrechen.

Führen Sie die Regenverzögerungsaktion aus:



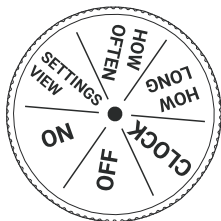
OFF Mode



Drehen Sie den Drehknopf auf OFF, auf dem Bildschirm wird nur das Zeichen AUS angezeigt und der Timer stoppt alle Bewässerungspläne und aktionen.



Kindersicherungsfunktion

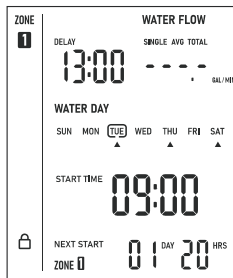


OR

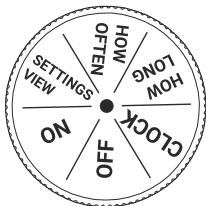
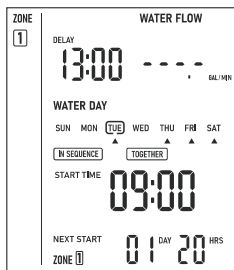


Drehen Sie den Drehschalter auf ON oder OFF und halten Sie dann die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung ein- bzw. auszuschalten. In diesem Zustand löst die Betätigung des Drehschalters oder einer Taste keine Aktion aus. Sie können den Drehschalter in eine beliebige Position drehen und dann die Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Kindersicherung auszuschalten.

Wenn die Kindersicherungsfunktion aktiviert ist, sieht die Anzeige wie folgt aus:

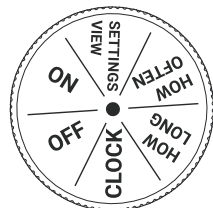
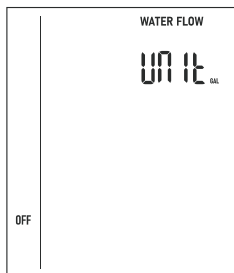


Alle Parameter zurücksetzen

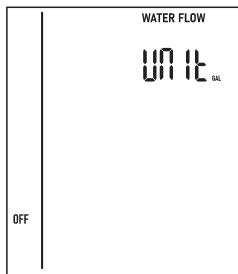



Drehen Sie den Drehknopf auf EIN und halten Sie dann die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, um alle Parameter zurückzusetzen und die Daten des Wasserdurchflussmessers zu löschen.



Wechseln Sie die Anzeigeeinheit des Wasserdurchflussmessers




LCD ICON	Function
UNIT	UNIT; Switch display units between GAL and L.



Schritt 1: Drehen Sie den Drehknopf auf OFF und halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm werden die Zeichen WATER FLOW und UNIT (UNIT) angezeigt und der Einheitenparameter des Wasserdurchflussmessers blinkt.




Schritt 2: Drücken Sie  oder , um die Anzeigeeinheit des Wasserdurchflussmessers, GAL oder L, auszuwählen.

Schritt 3: Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt oder drücken Sie 20 Sekunden lang keine Bedienung, um die Einstellung zu verlassen und die Parameter zu speichern. Sie können den Drehknopf auch in eine andere Position drehen, um die Parameter zu verlassen und zu speichern.



07 Leitfaden zur Fehlerbehebung

Was können Sie tun, wenn das Gerät nicht funktioniert? Hier sind einige mögliche Gründe und relative Lösungen als Referenz. Wir hoffen, dass sie hilfreich sind. Bei weiteren Fragen können Sie uns gerne unter support@ink-bird.com kontaktieren.

Problem	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösung
Keine Energie	Niedriger Batteriestand/ Batterieschaden	Überprüfen Sie, ob das Batteriestatussymbol  auf dem Bildschirm aufleuchtet. Wenn die Batterie schwach ist, ersetzen Sie die Batterie.
	unvollständige Batterieinstallation	Öffnen Sie die Batterieabdeckung, legen Sie die Batterien wieder ein und drücken Sie die Abdeckung fest nach unten.
	Falsche Batterieinstallation	Setzen Sie die Batterien wieder ein.
Ausrüstung wird nicht bewässert	Wasserhahn nicht aufgedreht	Drehen Sie den Wasserhahn auf.
	Filter verstopft	Zerlegen Sie die Bewässerungsuhr, überprüfen und reinigen Sie dann den Filter.
	Niedriger Wasserdruck	Überprüfen Sie den Wasserdruck und stellen Sie sicher, dass er über 15 PSI liegt.
	Wasserplan unprogrammiert	Überprüfen Sie die Parameter des Wasserplans und stellen Sie sicher, dass sie richtig eingestellt sind.
Gerät schaltet Bewässerung nicht ab	Niedriger Batteriestatus	Sehen Sie sich den LCD-Bildschirm an und prüfen Sie, ob das Batteriestatussymbol  aufleuchtet.
	Abnormale Uhr	Sehen Sie sich den LCD-Bildschirm an und prüfen Sie, ob die Zeit normal läuft.
Gerätewasser- auslass und Schlauchleckage	Gummidichtung/Filter fehlt	Stellen Sie sicher, dass die Gummidichtung/der Filter am Einlass eingesetzt und festgezogen ist. Bei Bedarf mit wasserfestem Klebeband verstärken.
Leck am Wassereinlass des Geräts	Filter verstopft	Drehen Sie den Drehknopf auf ON, um in den manuellen Bewässerungsmodus zu wechseln, und schalten Sie ihn nach zehn Sekunden aus. Bei Bedarf mehrmals wiederholen.
Displaying 	Falsche Einstellung der Einweich- und Bewässerungszeit	Stellen Sie die Einweich- und Bewässerungszeiten entsprechend der Zeitspanne von Startzeit bis Endzeit ein.
Bildschirmausfall	Arbeitstemperatur zu hoch	Schützen Sie das Gerät vor der Sonne, um es abzukühlen, damit es wieder normal funktioniert.



08 FCC-Anforderungen

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Receiver angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlungsbelastungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen aufgestellt oder betrieben werden Antenne oder Sender.



09 Kundendienst

Für dieses Produkt gilt ab dem Kaufdatum eine zweijährige Garantie gegen Herstellungsfehler in Material und Verarbeitung. Während des Garantiezeitraums ersetzen wir kostenlos das Produkt, das sich bei angemessener Nutzung und Wartung als defekt erweist und von HiOazo verkauft wird.

Um eine Garantiefanfrage zu stellen, senden Sie uns bitte eine E-Mail mit Ihrer Bestellnummer und dem gekauften Shop an support@inkbird.com.



10 Bewässerungsplanformular

PLAN	ON/OFF	WATER DAY	START TIME	END TIME	SOAKING	WATERING
P1		<input type="checkbox"/> Day of the Week Sun. Mon. Tus. Wed. Thu. Fri. Sat.	--:--	--:--	--:--	--:--
		<input type="checkbox"/> Every ___ days				
P2		<input type="checkbox"/> Day of the Week Sun. Mon. Tus. Wed. Thu. Fri. Sat.	--:--	--:--	--:--	--:--
		<input type="checkbox"/> Every ___ days				
P3		<input type="checkbox"/> Day of the Week Sun. Mon. Tus. Wed. Thu. Fri. Sat.	--:--	--:--	--:--	--:--
		<input type="checkbox"/> Every ___ days				

INKBIRD TECH.C.L.

support@inkbird.com

Factory address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

Office address: Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China



V1.0