

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Akku-Bewässerungsanlage. So bleiben Ihre Zimmerpflanzen gut versorgt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Akku-Bewässerungsanlage optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Kontrolleinheit
- Schlauch (10 m)
- 10 Tropfer
- 10 T-Verbindungsstücke
- 10 Schlauch-Halterungen
- 2 Endstopfen
- Flaschen-Adapter
- USB-Ladekabel
- Aufhänger
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- USB-Netzteil (z.B. SD-2201)
- Wasserquelle, z.B. Flasche oder Eimer

Technische Daten

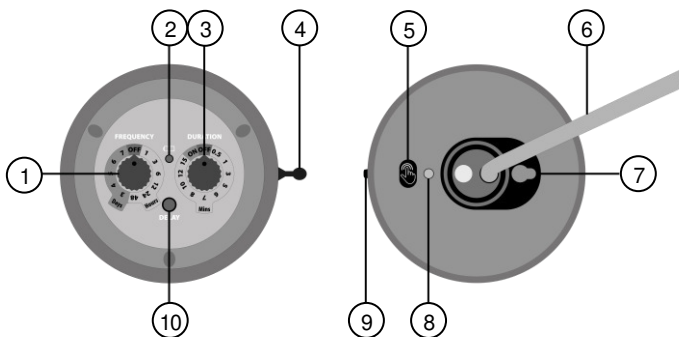
Li-Ion-Akku	2.000 mAh, 3,6 V
Input	5 V DC, 1 A
Schutzklasse III	Schutz durch Kleinspannung
Schutzart IP44	Spritzwasserschutz
Bewässerte Pflanzen	bis zu 10
Wassermenge pro Akkuladung	bis zu 10 l
Maße	130 x 130 x 60 mm
Gewicht	620 g

Produktdetails

Komponenten



Kontrolleinheit



- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. FREQUENCY-Schalter | 6. Ansaugschlauch |
| 2. Akku-LED | 7. Öse |
| 3. DURATION-Schalter | 8. Status-LED |
| 4. Schutzkappe | 9. Wasserauslass |
| 5. Ein/Aus-Taste | 10. DELAY-Taste |

Inbetriebnahme

1. Akku aufladen



HINWEIS:

Laden Sie den integrierten Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

1. Öffnen Sie die seitliche Schutzkappe der Kontrolleinheit, um den Micro-USB-Eingang freizulegen.
2. Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem Micro-USB-Eingang der Kontrolleinheit und einem geeigneten USB-Netzteil.
3. Während des Ladevorgangs leuchtet die Lade-LED auf der Unterseite der Kontrolleinheit. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt sie.
4. Trennen Sie die Kontrolleinheit vom USB-Ladekabel.

2. Kontrolleinheit montieren



HINWEIS:

Beachten Sie bei der Montage der Kontrolleinheit bitte die folgenden Punkte:

- Die max. Montagehöhe beträgt 2 m.
- Die Wasserquelle darf maximal 2 m von der Kontrolleinheit entfernt sein.
- Das Einwege-Ventil muss sich oberhalb des Wasserstands befinden.

Die Kontrolleinheit kann an der Wand, einem Eimer oder auf einer Flasche angebracht werden.



2.1. Wandmontage

Hängen Sie die Öse auf der Rückseite der Kontrolleinheit an einer Schraube in der Nähe der Wasserquelle ein.

2.2. Eimer-Montage

1. Platzieren Sie den Flaschen-Adapter zwischen den Haken des Aufhängers. Die Seite mit den Silikonringen zeigt dabei zu den Haken des Aufhängers.

- Führen Sie den Ansaugschlauch der Kontrolleinheit von hinten durch den Flaschen-Adapter.
- Schrauben Sie den Flaschen-Adapter auf die Unterseite der Kontrolleinheit, um den Aufhänger zu fixieren.
- Hängen Sie den Aufhänger nun am Eimerrand ein.



2.3. Flaschen-Montage

- Schrauben Sie den Flaschen-Adapter auf die Unterseite der Kontrolleinheit.
- Schrauben Sie das Ende mit den Silikonringen auf die Wasserflasche.

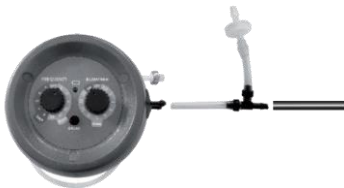


HINWEIS:

Stellen Sie sicher, dass die Flasche auch in leerem Zustand eine aufrechte Position bewahrt. Sichern Sie sie gegebenenfalls gegen ein Umfallen ab.

3. Bewässerungsanlage montieren

- Führen Sie den Ansaugschlauch auf der Unterseite der Kontrolleinheit in die Wasserquelle.
- Stellen Sie sicher, dass die Wasserquelle nicht umfallen oder darüber gestolpert werden kann.
- Schneiden Sie den Schlauch in von Ihnen benötigte Schlauchstücke.
- Verbinden Sie das Einwege-Ventil an den Wasserauslass der Kontrolleinheit an.

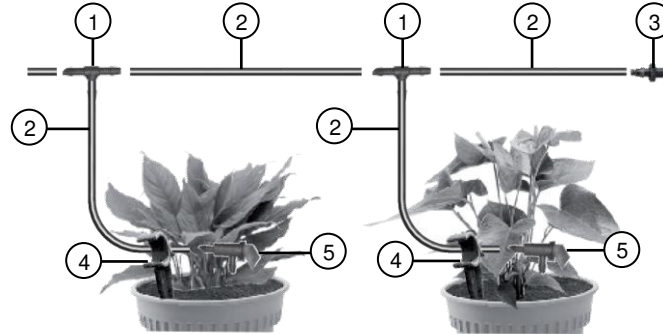


- Verbinden Sie die Schlauchstücke mit den T-Verbindungsstücken und den Tropfern. Bringen Sie am Ende des Schlauchs einen Endstopfen an. Stecken Sie eine Schlauch-Halterung in den Pflanzentopf. Führen Sie den Schlauch mit Tropfer durch, so dass der Tropfer kurz über der Pflanzenerde hängt.

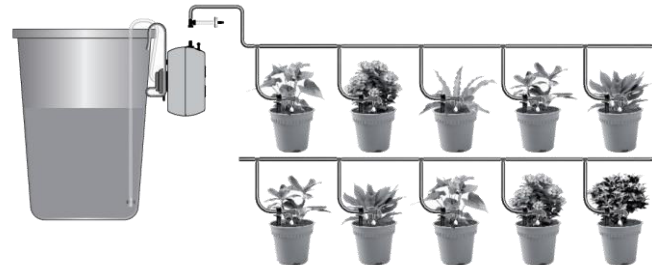


HINWEIS:

Die T-Verbindungsstücke lassen sich leichter anbringen, wenn die Schläuche warm sind. Erwärmen Sie die Schläuche mit einem Föhn oder tauchen Sie sie kurz in heißes Wasser.

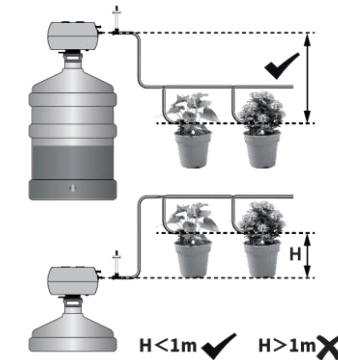


- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. T-Verbindungsstück | 4. Schlauch-Halterung |
| 2. Schlauchstück | 5. Tropfer |
| 3. Endstopfen | |



HINWEIS:

Die Tropfer sollten sich bestenfalls unterhalb der Kontrolleinheit, maximal jedoch 1 m darüber befinden.



Verwendung

1. Kontrolleinheit einschalten

Halten Sie die Ein/Aus-Taste auf der Unterseite der Kontrolleinheit gedrückt, bis die Akku-LED auf der Oberseite der Kontrolleinheit leuchtet (ca. 7 s). Die Pumpe der Kontrolleinheit beginnt zu arbeiten.

2. Kontrolleinheit ausschalten

Halten Sie die Ein/Aus-Taste auf der Unterseite der Kontrolleinheit gedrückt, bis die Akku-LED auf der Oberseite der Kontrolleinheit erlischt (ca. 7 s). Die Pumpe der Kontrolleinheit stellt ihre Arbeit ein.

3. Standby-Modus

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Unterseite der Kontrolleinheit. Die Akku-LED blinkt alle 3-4 s.

4. Automatische Bewässerung

Nehmen Sie die Einstellungen der automatischen Bewässerung im Standby-Modus vor.

4.1. Bewässerungs-Frequenz einstellen



HINWEIS:

Die Bewässerung startet immer vom Zeitpunkt der Einstellung ausgehend. Wenn Sie z.B. um 08:00 Uhr eine Frequenz von 24 Stunden einstellen, startet die Bewässerung am nächsten Tag um 08:00 Uhr.

Drehen Sie den FREQUENCY-Schalter auf die gewünschte Option. Entsprechend häufig wird die Bewässerung aktiviert.

Tage (grün)	Stunden (blau)
3 / 4 / 5 / 6 / 7	1 / 3 / 6 / 12 / 24 / 48

4.2. Bewässerungs-Dauer einstellen

Drehen Sie den DURATION-Schalter auf die gewünschte Option. Entsprechend lange wird die Bewässerung aktiviert: 0,5 / 1 / 3 / 5 / 6 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 / 15 Minuten.

4.3. Start-Verzögerung einstellen

Wenn Sie möchten, dass die Bewässerung zu einer bestimmten Uhrzeit beginnt, stellen Sie eine entsprechende Start-Verzögerung ein. Nehmen Sie die Einstellung im Standby-Modus vor.



HINWEIS:

Die Startzeit der Bewässerung kann nur um volle Stunden verzögert werden.

1. Berechnen Sie anhand der Einstellungs-Uhrzeit und der eingestellten Bewässerungs-Frequenz die Startzeit der Bewässerung.
2. Berechnen Sie nun die Stunden-Differenz zwischen der berechneten und gewünschten Startzeit.
3. Halten Sie die DELAY-Taste 3 s gedrückt, bis die Akku-LED konstant leuchtet.
4. Drücken Sie so oft die DELAY-Taste wie die Stunden-Differenz zwischen der berechneten und gewünschten Startzeit besteht.



BEISPIEL:

Beträgt die Stunden-Differenz zwischen der berechneten und gewünschten Startzeit 3 Stunden, drücken Sie dreimal die DELAY-Taste.

4.4. Einstellungs-Beispiele

- Es ist 08:00 Uhr. Sie möchten, dass die Pflanzen täglich um 08:00 Uhr für 3 Minuten bewässert werden. Stellen Sie den FREQUENCY-Schalter auf 24 und den DURATION-Schalter auf 3.
- Es ist 09:00 Uhr. Sie möchten, dass die Pflanzen zweimal täglich (um 21:00 Uhr und um 09:00 Uhr) für 30 Sekunden bewässert werden. Stellen Sie den FREQUENCY-Schalter auf 12 und den DURATION-Schalter auf 0,5.
- Es ist 08:00 Uhr. Sie möchten, dass die Pflanzen alle 5 Tage um 08:00 Uhr für 8 Minuten bewässert werden. Stellen Sie den

FREQUENCY-Schalter auf 5 und den DURATION-Schalter auf 8.

- Es ist 08:00 Uhr. Sie möchten, dass die Pflanzen alle zwei Tage um 12:00 Uhr für 3 Minuten bewässert werden. Stellen Sie den FREQUENCY-Schalter auf 48 und den DURATION-Schalter auf 3. Halten Sie den DELAY-Schalter gedrückt, bis die Akku-LED leuchtet. Drücken Sie die DELAY-Taste dann viermal.

5. Manuelle Bewässerung

1. Drehen Sie den DURATION-Schalter auf die Position **ON**.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Unterseite der Kontrolleinheit. Die Akku-LED leuchtet, die Pumpe wird gestartet.
3. Drehen Sie den DURATION-Schalter auf die Position **OFF**.
4. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Die Akku-LED blinkt alle 3-4 s.



HINWEIS:

Nach ca. 15 Minuten wird die manuelle Bewässerung automatisch beendet.

5. Stellen Sie den DURATION-Schalter gegebenenfalls auf die für die automatische Bewässerung gewünschte Option.

6. Benötigte Wassermenge berechnen

Bitte berechnen Sie vor dem Urlaub die von den Pflanzen benötigte Wassermenge, damit die Pumpe nicht trocken läuft.

Die Bewässerungsrate beträgt 160 ml/min. Wenn Sie zehn Pflanzen täglich für eine Minute bewässern, benötigt jede Pflanze 16 ml pro Tag. Für den Tag sollten also mindestens 160 ml Wasser vorhanden sein.

7. Akku aufladen

Laden Sie den Akku auf, wenn die Akku-LED jede Sekunde blinkt.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!

- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einem USB-Netzteil geladen wird, das leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Die Kontrolleinheit ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie sie niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Produkt ist für den Einsatz im Innen- und geschützten Außenbereich geeignet. Stellen Sie beim Gebrauch im Außenbereich sicher, dass die Schutzkappe über dem Micro-USB-Eingang dicht geschlossen ist.
- Verwenden Sie nur sauberes, frisches Wasser. Die Wassertemperatur muss zwischen 1-60°C betragen.
- Stellen Sie im Winter sicher, dass die Bewässerungsanlage nicht gefrieren kann.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-7352-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Kurtasz, A.

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7352 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce système d'irrigation automatique sans fil. Prenez soin de vos plantes même lorsque vous êtes absent.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Unité de contrôle
- Tuyau (10 cm)
- 10 goutteurs
- 10 raccords en T
- 10 supports pour tuyau
- 2 bouchons d'extrémité
- Adaptateur pour bouteille
- Câble de chargement USB
- Boucle de suspension
- Mode d'emploi

Accessoires requis, disponibles séparément sur www.pearl.fr :

- Adaptateur secteur USB
- Réserve d'eau (bouteille, seau, etc.)

Caractéristiques techniques

Batterie lithium-ion	2000 mAh / 3,6 V
Entrée	5 V DC / 1 A
Classe de protection III	Protection contre la basse tension
Indice de protection IP44	Protection contre les projections d'eau
Plantes arrosées	Jusqu'à 10
Quantité d'eau par chargement de batterie	Jusqu'à 10 L
Dimensions	130 x 130 x 60 mm
Poids	620 g

Description du produit

Composants



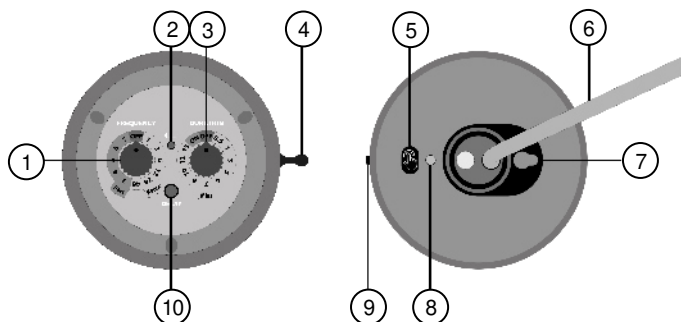
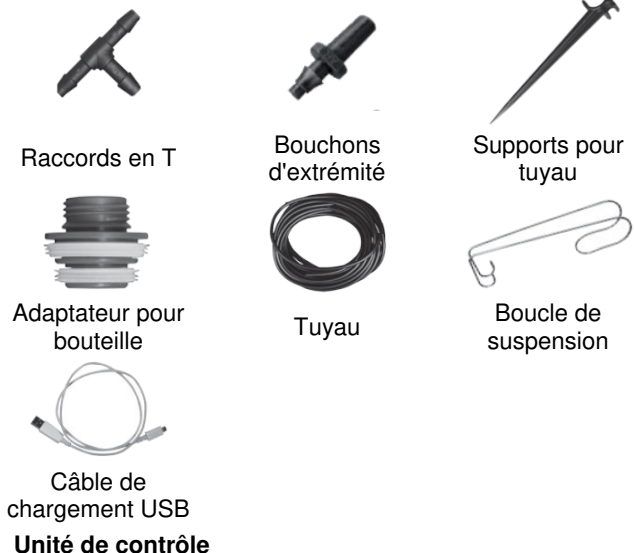
Unité de contrôle



Valve unidirectionnelle



Goutteurs



1. Bouton FREQUENCY
2. LED de batterie
3. Bouton DURATION
4. Capuchon de protection
5. Touche Marche/Arrêt
6. Tuyau d'aspiration
7. Œillet
8. LED de statut
9. Sortie d'eau
10. Bouton DELAY

Mise en marche

1. Charger la batterie



NOTE :

Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie intégrée.

1. Ouvrez le cache latéral de l'unité de contrôle pour libérer l'entrée Micro-USB.

2. Connectez le câble de chargement USB à l'entrée Micro-USB de l'unité de contrôle et à un port USB approprié.
3. Pendant le processus de chargement, la LED de chargement au bas de l'unité de contrôle brille. Elle s'éteint dès que la batterie est entièrement chargée.
4. Débranchez l'unité de contrôle du câble de chargement USB.

2. Installer l'unité de contrôle



NOTE :

Lors de l'installation de l'unité de contrôle, respectez les points suivants :

- La hauteur de montage maximale doit être de 2 mètres.
- La source d'eau doit se trouver à 2 mètres max. de l'unité de contrôle.
- La vanne unidirectionnelle doit se trouver au-dessus du niveau de l'eau.

L'unité de contrôle peut être installée sur le mur, un seau ou une bouteille.



2.1. Montage mural

Suspendez l'unité de contrôle à une vis près de la source d'eau par le biais de l'œillet situé à l'arrière.

2.2. Montage sur seau

1. Placez l'adaptateur de bouteille entre les crochets du dispositif de suspension.
Le côté avec les anneaux en silicone doit être orienté vers les crochets du dispositif de suspension.
2. Faites passer le tuyau d'aspiration de l'unité de contrôle à travers l'adaptateur pour bouteille, par l'arrière.
3. Vissez l'adaptateur pour bouteille sur le dessus de l'unité de contrôle pour fixer le dispositif de suspension.
4. Accrochez le dispositif de suspension au bord du seau.



2.3. Montage sur bouteille

1. Vissez l'adaptateur pour bouteille sur le dessous de l'unité de contrôle.
2. Vissez l'extrémité avec les anneaux en silicone sur la bouteille d'eau.

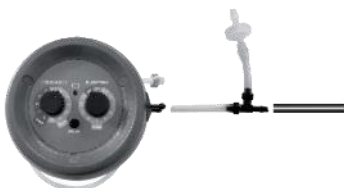


NOTE :

Veillez à ce que la bouteille reste en position verticale même lorsqu'elle est vide. Si besoin, sécurisez-la afin qu'elle ne tombe pas.

3. Installer le système d'irrigation

1. Insérez le tuyau d'aspiration au bas de l'unité de contrôle dans le réservoir d'eau.
2. Le réservoir d'eau ne doit pas pouvoir tomber ou être renversé.
3. Coupez le tuyau en morceaux, selon vos besoins.
4. Raccordez la vanne unidirectionnelle à la sortie d'eau de l'unité de contrôle.

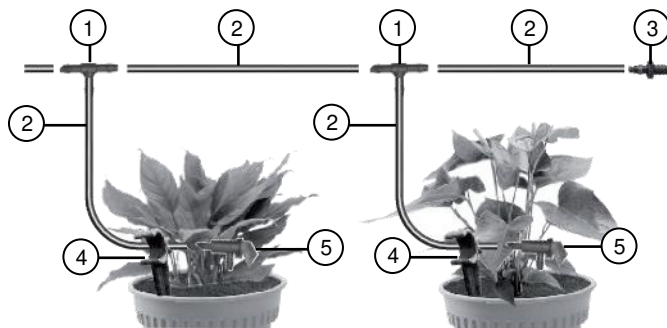


5. Raccordez le tuyau ou les sections de tuyau aux raccords en T et aux goutteurs. Installez un bouchon à l'extrémité du tuyau. Insérez un support pour tuyau dans le pot de la plante. Faites-y passer le tuyau avec le goutteur. Le goutteur doit pendre juste au-dessus de la terre de la plante.

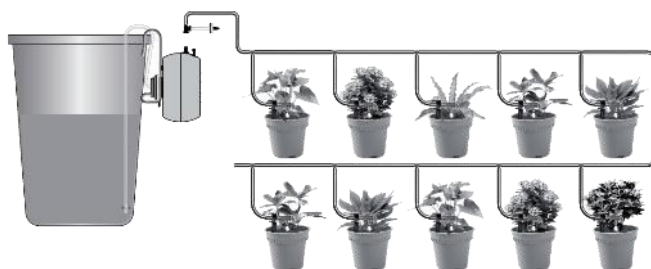


NOTE :

Les raccords en T sont plus faciles à fixer lorsque les tuyaux sont chauds. Réchauffez légèrement les tuyaux avec un sèche-cheveux ou plongez-les brièvement dans l'eau chaude. Ne collez pas le sèche-cheveux aux tuyaux !

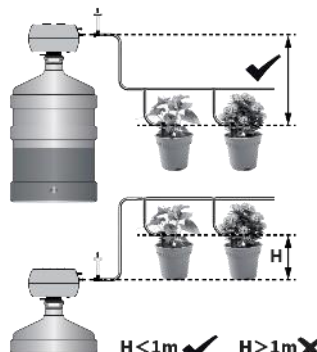


1. Raccords en T
2. Morceaux de tuyau
3. Bouchons d'extrémité
4. Supports pour tuyau
5. Goutteurs



NOTE :

Dans l'idéal, les goutteurs doivent être situés sous l'unité de contrôle. Ne les placez pas à plus d'1 mètre au-dessus de l'unité.



H < 1m ✓ H > 1m ✗

Utilisation

1. Allumer l'unité de contrôle

Maintenez le bouton Marche/Arrêt en bas de l'unité de contrôle enfoncé jusqu'à ce que la LED de la batterie située en haut de l'unité de contrôle s'allume (environ 7 secondes). La pompe se met en marche.

2. Éteindre l'unité de contrôle

Maintenez le bouton Marche/Arrêt en bas de l'unité de contrôle enfoncé jusqu'à ce que la LED de la batterie située en haut de l'unité de contrôle s'éteigne (environ 7 secondes). La pompe de l'unité de contrôle interrompt son fonctionnement.

3. Mode Veille

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt situé en bas de l'unité de contrôle. La LED de batterie clignote toutes les 3 ou 4 secondes.

4. Arrosage automatique

Effectuez les réglages pour l'arrosage automatique lorsque l'appareil est en veille.

4.1. Régler la fréquence d'arrosage



NOTE :

Vos réglages sont pris en compte dès que vous les effectuez. Par exemple, si vous programmez un arrosage à partir de 8 h toutes les 24 heures, l'arrosage commencera à 8 h le lendemain.

Tournez le bouton FREQUENCY dans un sens ou dans l'autre pour régler la fréquence. L'arrosage se fera en fonction de la fréquence réglée.

Jours (vert)	Heures (bleu)
3 / 4 / 5 / 6 / 7	1 / 3 / 6 / 12 / 24 / 48

4.2. Régler la durée d'arrosage

Tournez le bouton DURATION dans un sens ou dans l'autre pour régler la durée. L'arrosage durera le temps que vous avez réglé : 0,5 / 1 / 3 / 5 / 6 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 / 15 min.

4.3. Régler un départ temporisé

Si vous souhaitez que l'arrosage commence à une heure précise, définissez un délai de lancement. Effectuez les réglages lorsque l'appareil est en veille.



NOTE :

L'heure de début de l'arrosage ne peut être retardée que de quelques heures.

1. Calculez l'heure de début d'arrosage en fonction de l'heure à laquelle vous effectuez les réglages et la fréquence d'arrosage.
2. Calculez la différence d'heure entre l'heure de départ ainsi obtenue et l'heure de départ souhaitée.
3. Maintenez la touche DELAY appuyée pendant 3 secondes, jusqu'à ce que la LED de batterie brille en continu.
4. Appuyez sur la touche DELAY autant de fois que nécessaire pour atteindre, en heure, la différence entre l'heure de départ et l'heure de départ souhaitée.



EXEMPLE :

Si la différence entre l'heure de départ obtenue et l'heure de départ souhaitée est de 3 heures, appuyez trois fois sur la touche DELAY.

4.4. Exemples de réglages

- Il est 8h. Vous voulez que les plantes soient arrosées pendant 3 minutes chaque jour à 8 heures. Réglez le bouton FREQUENCY sur 24 et le bouton DURATION sur 3.
- Il est 9h. Vous voulez que les plantes soient arrosées deux fois par jour (à 21h et 9h) pendant 30 secondes. Réglez le bouton FREQUENCY sur 12 et le bouton DURATION sur 0,5.
- Il est 8h. Vous voulez que les plantes soient arrosées tous les 5 jours à 8 heures pendant 8 minutes. Réglez le bouton FREQUENCY sur 5 et le bouton DURATION sur 8.
- Il est 8h. Vous voulez que les plantes soient arrosées tous les 2 jours à 12h pendant 3 minutes. Réglez le bouton FREQUENCY sur 48 et le bouton DURATION sur 3. Maintenez le bouton DELAY enfoncé jusqu'à ce que la LED de la batterie s'allume. Appuyez sur la touche DELAY 4 fois de suite.

5. Arrosage manuel

1. Placez le bouton DURATION sur la position **ON**.
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt situé en bas de l'unité de contrôle. La LED de la batterie brille, la pompe se lance.
3. Placez le bouton DURATION sur la position **OFF**.
4. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt. La LED de batterie clignote toutes les 3 ou 4 secondes.



NOTE :

L'arrosage automatique s'arrête au bout de 15 minutes environ.

5. Si nécessaire, réglez le bouton DURATION sur l'option de votre choix.

6. Calculer la quantité d'eau

Afin que la pompe ne fonctionne pas à sec, prenez soin de calculer la quantité d'eau requise par les plantes avant de partir. Le débit d'arrosage est de 160 ml/min. Si vous arrosez dix plantes pendant une minute par jour, chaque plante aura besoin de 16 ml par jour. Il faudra donc prévoir 160 ml d'eau au moins.

7. Charger la batterie

Chargez la batterie lorsque la LED de batterie clignote.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant le cas échéant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- L'unité n'est protégée que contre les projections d'eau de tous sens. Ne la plongez jamais dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Le produit convient pour un usage en intérieur et en extérieur protégé. Pour une utilisation en extérieur, assurez-vous que le capuchon de protection de l'entrée Micro-USB est bien fermé.
- Utilisez uniquement de l'eau propre et potable. La température de l'eau doit être comprise entre 1 et 60 °C.
- En hiver, veillez à ce que le système d'irrigation ne gèle pas.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-7352 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2015/863 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.