

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Bluetooth-Pflanzensensors.

Bitte lesen Sie diese Schnellstartanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Pflanzensensor optimal einsetzen können.



HINWEIS:

Dies ist lediglich eine Schnellstartanleitung. Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2807 ein.

Lieferumfang

- Bluetooth-Pflanzensensor SUN-141
- Knopfzelle CR2032
- Schnellstartanleitung

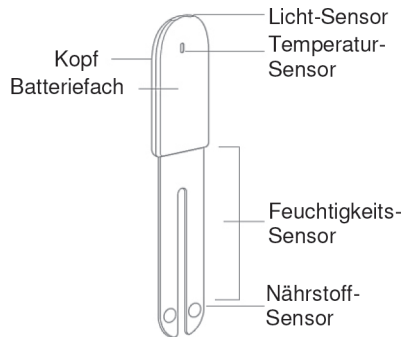
Zusätzlich benötigt:

- Mobilgerät mit Android/iOS und Bluetooth 4.0
- Kostenlose App **Flower Care**

Technische Daten

Stromversorgung	Knopfzelle CR2032
Batterielaufzeit	1 Jahr
Betriebsstrom	3 V
Bluetooth	4.1
Funk-Frequenz	2,4 – 2,485 GHz
Max. Sendeleistung	1 mW
App-Pflanzendatenbank	> 5.000 Pflanzen
Schutzart	IPX5
Maße	130 × 25 × 13 mm
Gewicht	18 g

Produktdetails



Inbetriebnahme

• Knopfzelle

Ziehen Sie den Schutzkontakt aus dem Batteriefach. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie mit einem Fingernagel in die Mulde oberhalb des Feuchtigkeitsensors fahren und das Fach aufdrücken.

• App installieren

Suchen Sie im Google Play Store (Android) oder im App-Store (iOS) nach der App **Flower Care**. Installieren Sie diese auf dem Mobilgerät.



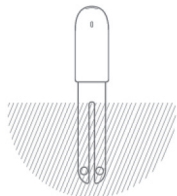
Öffnen Sie die App. Ihnen stehen mehrere Provider zur Auswahl um sich anzumelden (z. B. Facebook, Twitter, Gmail). Bei Android-Geräten ist eine Direktanmeldung über Flowercare möglich.

Sofern Sie noch kein Konto bei einem der Provider besitzen, ist eine Registrierung erforderlich.

Melden Sie sich mit dem gewünschten oder erstellten Benutzerkonto an.

Verwendung

1. Stecken Sie den unteren Teil Ihres Pflanzensensors in den Topf der Pflanze, die Sie überwachen möchten. Mindestens 2/3 des Feuchtigkeits-Sensors sollten in der Erde versinken.



2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion des Mobilgeräts.
3. Öffnen Sie die App und melden Sie sich an.



HINWEIS:
Zur Nutzung der App wird eine Internetverbindung benötigt.

4. Tippen Sie oben rechts auf das Plus-Symbol.
5. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display.
6. Fügen Sie nun den Pflanzentyp hinzu.



HINWEIS:
Den lateinischen Namen Ihrer Pflanze finden Sie auf dem Pflanzenstecker, im Lexikon oder auf Wikipedia.



HINWEIS:
Falls Sie den Namen Ihrer Pflanze nicht kennen, tippen Sie oben im Geräte-Tab auf **Formen der Blätter filtern**. Vergleichen Sie die Abbildungen mit Ihrer Pflanze und markieren Sie zutreffendes.

Achten Sie bei der Verwendung auf folgende Punkte:

- Die Oberfläche Ihres Pflanzensensors sollte vor dem Gebrauch frei von Schmutz sein.
- Der Licht-Sensor darf nicht verdeckt sein.
- Der Durchmesser des Blumentopfs sollte kleiner als 25 cm sein.

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.
- 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.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Knopfzellenwechsel. 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 den Kopf Ihres Pflanzensensors fern von Feuchtigkeit. Halten Sie alle Teile fern von Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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 ZX-2807-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2807 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce capteur de croissance pour plantes. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.



NOTE :

Il s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide. Vous trouverez la notice complète au format PDF sur <https://www.pearl.fr/support/notices>. Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article, ZX2807.

Contenu

- Capteur de croissance pour plantes
- Pile bouton CR2032
- Guide de démarrage rapide

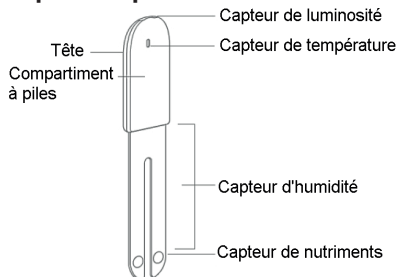
Accessoires requis, non fournis :

- Appareil mobile avec Android/iOS et bluetooth 4.0
- Application gratuite Flower Care

Caractéristiques techniques

Alimentation	Pile bouton CR2032
Autonomie pile	Jusqu'à 1 an
Courant de service bluetooth	3 V 4.1
Fréquence sans fil	2,4 – 2,485 GHz
Puissance d'émission max.	1 mW
Banque de données de l'application	> 5000 plantes
Indice de protection	IPX5
Dimensions	130 x 25 x 13 mm
Poids	18 g

Description du produit



Mise en marche

• Pile bouton

Retirez la protection des contacts du compartiment à pile. Ouvrez le compartiment à pile. Pour cela, insérez votre ongle dans le creux situé au-dessus du capteur d'humidité et ouvrez le compartiment.

• Installer l'application

Sur Google Play Store (Android) ou sur l'App Store (iOS), recherchez l'application Flower Care. Installez-la sur votre appareil mobile.

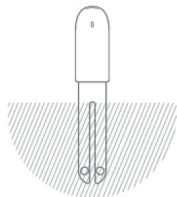


Ouvrez l'application. Vous avez le choix de l'interface par laquelle vous vous connectez (Facebook, Twitter, Gmail, etc.). Avec les appareils Android, il est possible de se connecter directement sur l'application Flowercare.

Si vous ne possédez de compte sur aucune de ces interfaces, vous devez en créer un. Connectez-vous avec le compte utilisateur de votre choix ou avec celui que vous venez de créer.

Utilisation

1. Insérez la partie inférieure du capteur de croissance dans le pot de la plante que vous souhaitez surveiller. Le capteur d'humidité doit être enfoncé dans la terre au moins aux deux tiers.



2. Activez la fonction bluetooth de l'appareil mobile.
3. Ouvrez l'application et connectez-vous.



NOTE :

Une connexion Internet est nécessaire pour l'utilisation de l'application.

4. Appuyez en haut à droite sur le symbole +
5. Suivez les instructions affichées à l'écran.
6. Indiquez maintenant le type de plante.



NOTE :

Pour connaître le nom latin de votre plante, regardez l'étiquette fournie avec votre plante ou bien cherchez la traduction latine de son nom courant (dans un lexique, sur Wikipédia, etc.).



NOTE :

Si vous ne parvenez pas à déterminer le nom latin de votre plante, appuyez sur l'onglet Filtrage par forme de feuille. Comparez les illustrations avec votre plantes, et cochez les caractéristiques qui correspondent.

Pendant l'utilisation, soyez attentifs aux points suivants :

- La surface de votre capteur de croissance doit être parfaitement propre avant l'utilisation.
- Le capteur de luminosité ne doit pas être couvert.
- Le diamètre du pot de fleurs doit être inférieur à 25 cm.

Consignes de sécurité

- Ce guide de démarrage rapide vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- 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.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer la pile bouton. 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 la tête du capteur de croissance pour plantes à l'humidité. N'exposez aucun élément de l'appareil à la chaleur.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas

de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.

- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- 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 sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent PAS être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles bouton dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !

- Respectez impérativement la polarité des

piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.

- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

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 ZX-2807 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, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

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.