

Jumbo-Funk-Wetterstation mit WLAN

Außensensor, Hygro- und Thermometer

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Wetterstation	4
Lieferumfang.....	4
Zusätzlich benötigt.....	4
Optionales Zubehör	4
Empfohlene App	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Symbole.....	8
Inbetriebnahme	10
Erste Schritte	10
Koppeln von Außensensoren	10
Verwendung	11
Zeit- und Einheiteneinstellungen	11
Wecker	11
Wecker ausschalten	12
Schlummer-Funktion	12
Mondphasen.....	12
Temperatur / Luftfeuchtigkeit Messwert / Aufzeichnung / Trend.....	12
Schwache Batterie.....	13
Display-Hintergrundbeleuchtung	13
Wetervorhersage	14
App installieren	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Wetterstation mit App verbinden.....	17
Steuerseite der Basisstation	19
Einstellungsmenü	20
Wecker einstellen	20
Aufzeichnungskurve Temperatur und Luftfeuchtigkeit	20
Gefühlte Temperatur / Luftdruck / PM2.5 / AQI / UV-Index.....	20
Display-Hintergrundbeleuchtung	20

Geräteeinstellungen	21
Datenschutz.....	21
Technische Daten	22

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.infactory.me

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihre neue Wetterstation

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Wetterstation.

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

Lieferumfang

- Wetterstation
- Außensensor
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt

- 2x Batterie Typ AA für Außensensor

Optionales Zubehör

- 4x Batterie Typ AA für Wetterstation
- Außensensor (NX-5817)

Empfohlene App

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Wetterstation und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App ELESION.

Wichtige Hinweise zu Beginn

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.
- Das Produkt, sein Zubehör und die Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Achten Sie beim Betrieb an einer Steckdose darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Produkt im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Produktes nie mit nassen Händen aus der Steckdose.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch oder bei Störungen während des Betriebs den Netzstecker des Geräts.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

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

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt auf die richtige Polarität. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur von Batterien beträgt 10 – 20 °C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.

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-7722-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

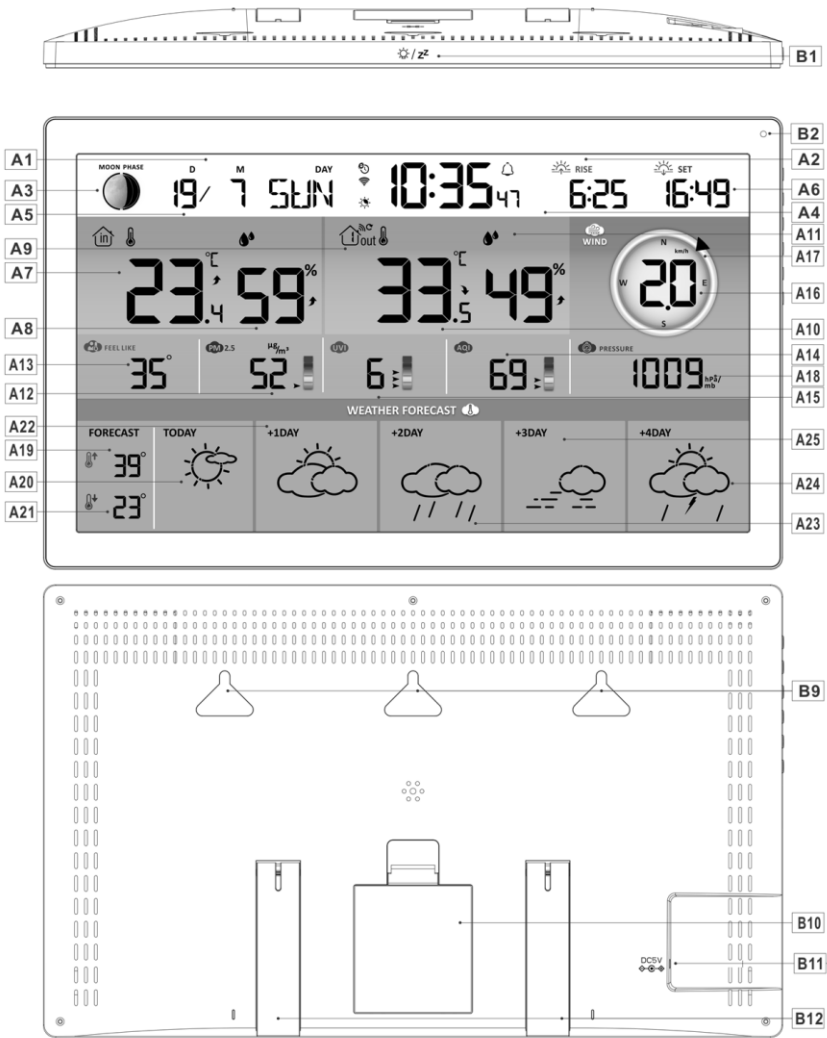
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-7722 ein.



Produktdetails



A1	Kalender	A13	Gefühlte Temperatur
A2	Sonnenaufgang	A14	AQI
A3	Mondphase	A15	UVI
A4	Uhrzeit	A16	Windgeschwindigkeit
A5	Wochentag	A17	Windrichtung
A6	Sonnenuntergang	A18	Barometrischer Druck
A7	Innentemperatur	A19	Voraussichtliche Höchsttemperatur
A8	Innenluftfeuchtigkeit	A20	Wettervorhersage (heute)
A9	Remote Wireless Kanal	A21	Voraussichtliche Tiefsttemperatur
A10	Außentemperatur	A22	Wettervorhersage (+ 1 Tag)
A11	Außenluftfeuchtigkeit	A23	Wettervorhersage (+ 2 Tage)
A12	PM 2.5	A24	Wettervorhersage (+ 4 Tage)
		A25	Wettervorhersage (+ 3 Tage)
B1	Schlummer-Taste	B7	Kanal-Taste
B2	Lichtsensoren	B8	Min-/Max-Taste
B3	Uhr-Taste	B9	Öse
B4	Wecker-Taste	B10	Batteriefach
B5	Hoch-Taste	B11	Netzteilbuchse
B6	Runter-Taste	B12	Rahmen

Symbole



WLAN-Signalstärke



Netzwerk-Zeit



Wecker 1



Wecker 3



Weckwiederholung Mo-Fr



Schlummer-Modus



Höchsttemperatur/luftfeuchtigkeit



Temperatur/Luftfeuchtigkeitstrend



Drahtloser Empfang



Schwache Batterie



Automatische Hintergrundbeleuchtung anpassen



Wecker 2



Wecker 4



Weckwiederholung Sa+So



Innen



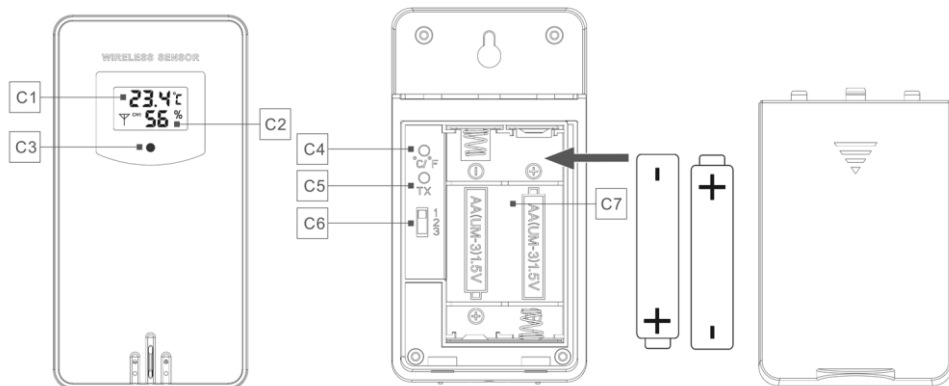
Tiefsttemperatur/luftfeuchtigkeit



Temperatur/Luftfeuchtigkeitstrend



Drahtlose Kanalschleife



C1 Temperatur
 C2 Luftfeuchtigkeit
 C3 Status-LED
 C4 °C/°F-Taste

C5 TX-Taste
 C6 Kanalauswahl-Taste
 C7 Batteriefach

Inbetriebnahme

Erste Schritte

1. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Netzteilbuchse und einer geeigneten Steckdose, um Ihre Wetterstation dauerhaft mit Strom zu versorgen.
2. Oder öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite Ihrer Wetterstation und setzen Sie 4 Batterien Typ AA ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität der Batterien. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
3. Öffnen Sie das Batteriefach Ihres Außensensors und setzen Sie 2 Batterien Typ AA ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität der Batterien. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
4. Platzieren Sie die Wetterstation und den Außensensor mindestens 15 Minuten lang in einem Abstand von 15 bis 30 cm zueinander, damit sie sich wiederholt miteinander verbinden können.
5. Montieren Sie den Außensensor anschließend im Außenbereich.
6. Koppeln Sie Ihre Wetterstation mit der ELESION-App (siehe Abschnitt „App“) oder stellen Sie das Zeit- und Datumsformat und andere Einstellungen manuell ein.

Koppeln von Außensensoren

Die Wetterstation kann mit bis zu 3 Außensensoren gekoppelt werden. Dabei muss jeder Außensensor einem anderen Kanal (Kanal 1, Kanal 2 und Kanal 3) zugeordnet werden.

- Drücken Sie wiederholt die Kanal-Taste, um durch die Anzeige der verschiedenen Kanäle für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit zu schalten.
- Wenn die Wetterstation die Übertragung vom Außensensor nicht empfangen kann (im Display wird „-“ angezeigt), halten Sie die Kanal-Taste einige Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Auf der Außentemperaturanzeige blinkt das RF-Antennensymbol, und die Wetterstation empfängt das Funksignal vom Außensensor erneut.

Verwendung

Zeit- und Einheiteneinstellungen



ACHTUNG!

Wenn Ihre Wetterstation mit dem WLAN verbunden ist, muss die Zeit nicht manuell eingestellt werden, sondern wird automatisch vom Netzwerk ermittelt. Sie müssen nur noch das Format einstellen, das angezeigt werden soll.

1. Halten Sie die Uhr-Taste einige Sekunden gedrückt, um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen.
2. Drücken Sie die Hoch-Taste oder die Runter-Taste, um den Wert einzustellen. Halten Sie die Hoch-Taste oder die Runter-Taste gedrückt, um den Wert schnell einzustellen.
3. Drücken Sie die Uhr-Taste, um Ihre Eingabe zu bestätigen und zum nächsten Einstellungspunkt zu gelangen.




HINWEIS:

Wenn 20 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wird der Zeiteinstellungsmodus automatisch verlassen.

Einstellungsreihenfolge:

Temperatureinheit → Druckeinheit → Windgeschwindigkeitseinheit → Stundenformat → Stunde → Minuten → Kalenderanzeigeformat → Jahr → Monat → Datum → Wochenanzeige

Wecker

1. Drücken Sie die Wecker-Taste, um zur Weckeranzeige AL1 / AL2 / AL3 / AL4 zu wechseln. Drücken Sie die Hoch-Taste, um den jeweiligen Wecker ein- bzw. auszuschalten.
2. Halten Sie in der jeweiligen Weckeranzeige die Wecker-Taste einige Sekunden gedrückt, um die Einstellungen für den jeweiligen Wecker aufzurufen.
3. Drücken Sie die Hoch-Taste oder die Runter-Taste, um den Wert anzupassen. Halten Sie die Hoch-Taste oder die Runter-Taste gedrückt, um den Wert schnell anzupassen.
4. Drücken Sie die -Taste, um Ihre Eingabe zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.



HINWEIS:

Wenn der Wecker eingeschaltet ist, wird das entsprechende Symbol im Display angezeigt. Gleichzeitig wird das entsprechende Alarmwiederholungssymbol „MO“ / „DI“ / „MI“ / „DO“ / „FR“ / „SA“ / „SO“ angezeigt. Das bedeutet, dass ein Wecker am Montag / Dienstag / Mittwoch / Donnerstag / Freitag / Samstag / Sonntag ausgelöst wird.



HINWEIS:

Warten Sie 20 Sekunden lang, ohne eine Taste zu drücken, oder drücken Sie die Uhr-Taste, um die Anzeigemodi zu verlassen.

Einstellungsreihenfolge:

Stunde → Minute → Wiederholung → Schlummerzeit (5 bis 60 Minuten / AUS)

Wecker ausschalten

- Wenn der Wecker ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste (mit Ausnahme der Schlummer-Taste) oder halten Sie die Schlummer-Taste einige Sekunden gedrückt, um den Wecker auszuschalten.

Schlummer-Funktion

- Wenn der Wecker ertönt, drücken Sie die Schlummer-Taste, das Wecksignal stoppt und der Schlummer-Modus wird aktiviert. Nach Ablauf der Schlummer-Zeit klingelt der Wecker erneut.
- Drücken Sie im Schlummer-Modus eine beliebige Taste (außer der Schlummer-Taste) oder halten Sie die Schlummer-Taste einige Sekunden gedrückt, um den Schlummer-Modus zu beenden.

Mondphasen



Neumond



zunehmender
Halbmond



Halbmond



zunehmender
Vollmond



Vollmond



abnehmender
Vollmond



Halbmond



abnehmender
Halbmond

Temperatur / Luftfeuchtigkeit Messwert / Aufzeichnung / Trend

- Drücken Sie wiederholt die MIN-/MAX-Taste, um zwischen maximaler und minimaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Innen- und Außenbereich umzuschalten.

1x drücken: Höchstwerte für Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit
2x drücken: Minimalwerte für Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit
3x drücken: zur aktuellen Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit zurückkehren



- Um die maximale und minimale Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzusetzen, halten Sie die MIN-/MAX-Taste einige Sekunden lang gedrückt.







HINWEIS:

*Dadurch werden alle aufgezeichneten Minimal- und Maximaldaten auf die aktuell angezeigten Werte zurückgesetzt, einschließlich der Außentempera-
turaufzeichnungen. Beim Löschen werden die oben genannten Werte zunächst als „-“ ange-
zeigt, und dann werden die aktuellen Werte neu gespeichert.*


- Die Innenraumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Außentemperatur, Luftfeuchtigkeit haben Trendwechsel-Tipps.

	Der ermittelte Wert steigt
	Der ermittelte Wert sinkt
Keine Anzeige	Der ermittelte Wert bleibt unverändert

Schwache Batterie

- Wenn das -Symbol in der -Spalte angezeigt wird, müssen Sie die Batterie der Wetterstation so bald wie möglich austauschen.
- Wenn das -Symbol in der -Spalte angezeigt wird, müssen Sie die Batterie des Außensensors so bald wie möglich anhand der Kanalanzeige austauschen.

Display-Hintergrundbeleuchtung

- Wenn Ihre Wetterstation per Batterie betrieben wird, drücken Sie die Schlummer-Taste und die Display-Hintergrundbeleuchtung leuchtet für 15 Sekunden auf.
- Wenn Ihre Wetterstation an eine Steckdose angeschlossen ist, leuchtet die Display-Hintergrundbeleuchtung dauerhaft. Drücken Sie wiederholt die Runter-Taste, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung anzupassen. Wenn die Display-Hintergrundbeleuchtung nicht auf der höchsten Stufe eingestellt ist, drücken Sie die Schlummer-Taste, und die Display-Hintergrundbeleuchtung leuchtet für 15 Sekunden auf der höchsten Stufe.
- Wenn Ihre Wetterstation an eine Steckdose angeschlossen ist, halten Sie die Schlummer-Taste einige Sekunden gedrückt, und die Wetterstation wechselt in den Modus der intelligenten Hintergrundbeleuchtung. Im Display wird das -Symbol angezeigt und die Hintergrundbeleuchtung passt ihre Helligkeit automatisch an das Umgebungslicht an. Je dunkler das Umgebungslicht ist, desto dunkler ist die Hintergrundbeleuchtung.
- Drücken Sie im Modus der intelligenten Hintergrundbeleuchtung wiederholt die Runter-Taste, um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten.

Wettervorhersage

- Wenn Ihre Wetterstation mit dem WLAN verbunden ist, lädt sie automatisch die Wettervorhersage für den aktuellen und die nächsten vier Tage sowie die Höchst- und Tiefsttemperatur aus dem Internet.
- Ihre Wetterstation zeigt die vorhergesagte Höchst- und Tiefsttemperatur für den jeweiligen Tag an. Wenn Sie die Höchst- und Tiefsttemperatur für die anderen 4 Tage anzeigen möchten, drücken Sie die Hoch-Taste.



HINWEIS:

Die Wetterstation lädt automatisch die Innen-/Außentemperatur- sowie die Luftfeuchtigkeitsdaten, die in der Wetterstation erfasst werden, auf den Server hoch, und die App kann automatisch Daten vom Server über das Netzwerk herunterladen.

Sonne



meistens sonnig



Sonne-Wolken-Mix



teilweise bewölkt



wolkig



leichter Regen



Regen



Starkregen



Starkregen



teilweise Regenschauer



Regenschauer



starke Regenschauer



Gewittersturm



Gewitter



Gewittersturm



Gewittersturm mit Hagel



Schneeschauger



Schneefall



starker Schneefall



teilweise Schneeschauger



Schneeschauer



Regen und Schnee



Regen und Hagel



Hagel



Nebel



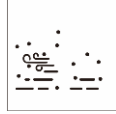
Nebel



Staub



Flugsand



Sandsturm



Steuerung per App

Zur Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Wetterstation und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App erfolgt per Email-Adresse.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online auf der Startseite von www.elesion.com.



Die allgemeine Übersicht können Sie durch das Scannen des folgenden QR-Codes auch direkt aufrufen.




Wetterstation mit App verbinden



HINWEIS:

Die Wetterstation kann nur in ein 2,4-GHz-WLAN eingebunden werden. 5-GHz-WLAN erkennen Sie meist daran, dass ein „5G“ an den Netzwerknamen angehängt ist.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Wetterstation eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
3. Beim ersten Einschalten wechselt die Wetterstation automatisch in den Kopplungsmodus und im Display blinkt das -Symbol.



HINWEIS:

Wenn die Wetterstation beim ersten Einschalten nicht automatisch in den Kopplungsmodus wechselt, halten Sie die Runter-Taste einige Sekunden gedrückt, um manuell in den Kopplungsmodus zu wechseln.

4. Tippen Sie im Mein- Zuhause-Tab oben rechts auf das Plus- Symbol und dann auf **Gerät hinzufügen**.
5. Die Wetterstation wird automatisch zum Koppeln in der App vorgeschlagen. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
6. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerkes ein, in das Ihre Wetterstation eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden.




HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihre Basisstation mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.



Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.

7. Tippen Sie auf **Weiter**. Die Wetterstation wird mit der App gekoppelt.
8. Tippen Sie nach dem erfolgreichen Koppeln auf das Stift-Symbol neben Ihrer Wetterstation und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist sie später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Fertig**.
9. Tippen Sie unten auf **Fertig**. Die Wetterstation wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

Sobald die Wetterstation mit der App gekoppelt ist, aktualisiert sie sich automatisch basierend auf der Netzwerkzeit und beginnt mit der Suche nach Signalen von Außensensoren. Das -Symbol blinkt ca. 3 Minuten lang. Wenn der Außensensor zu diesem Zeitpunkt normal funktioniert, stellt die Wetterstation eine Verbindung her und die Außentemperatur und die Luftfeuchtigkeit des Außensensors werden im Display der Wetterstation angezeigt.

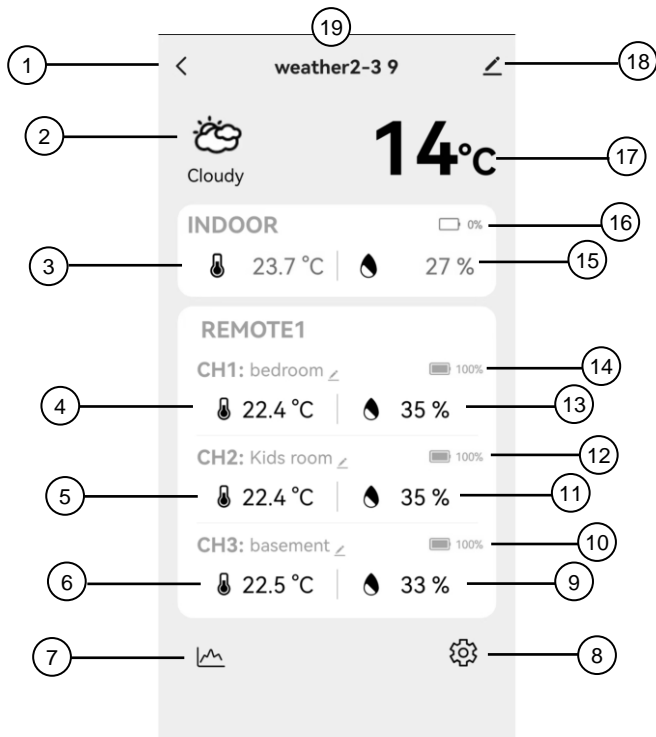
Steuerseite der Basisstation



HINWEIS:


Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellen App-Version entspricht.

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre Wetterstation. Die Steuerseite wird aufgerufen.
2. Steuern Sie Ihre Wetterstation, indem Sie auf das entsprechende Symbol tippen.




- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Zurück | 11. Luftfeuchtigkeit Außensensor 2 |
| 2. Wettervorhersage | 12. Batteriekapazität Außensensor 2 |
| 3. Innentemperatur | 13. Luftfeuchtigkeit Außensensor 1 |
| 4. Temperatur Außensensor 1 | 14. Batteriekapazität Außensensor 1 |
| 5. Temperatur Außensensor 2 | 15. Luftfeuchtigkeit |
| 6. Temperatur Außensensor 3 | 16. Batteriekapazität |
| 7. Diagrammsymbol | 17. Temperatur |
| 8. Einstellungssymbol | 18. Geräteeinstellungen |
| 9. Luftfeuchtigkeit Außensensor 3 | 19. Gerätenamen |
| 10. Batteriekapazität Außensensor 3 | |

Einstellungsmenü

- Tippen Sie in der App auf das Einstellungssymbol () , um das Einstellungsmenü zu öffnen.

Wecker einstellen


- Tippen Sie in der App auf das Einstellungssymbol () und dann auf **Weckereinstellungen**, um das Einstellungsmenü zu öffnen und Einstellungen für den Wecker vorzunehmen.



HINWEIS:

Die wöchentliche Wiederholung kann in der App unabhängig für jeden Tag eingestellt werden.


Aufzeichnungskurve Temperatur und Luftfeuchtigkeit

- Tippen Sie in der App auf das Diagrammsymbol () , um sich das Diagramm der täglichen / wöchentlichen / monatlichen / jährlichen Veränderungskurve anzeigenzulassen.

Gefühlte Temperatur / Luftdruck / PM2.5 / AQI / UV-Index

- Diese Daten stammen aus dem Netz und sind die aktuellen Echtzeitdaten, die automatisch stündlich aktualisiert werden.

Display-Hintergrundbeleuchtung

- Tippen Sie in der App auf das Einstellungssymbol () und dann auf **Hintergrundbeleuchtungseinstellung**, um das Einstellungsmenü zu öffnen und die Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung anzupassen.

Geräteeinstellungen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Icon für die Geräteeinstellungen.
2. Tippen Sie auf einen Menüpunkt oder die Schaltfläche neben einem Menüpunkt, um die gewünschten Optionen auszuwählen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes	Name, Symbol und Standort anpassen
Geräteinformation	Geräte-ID, IP- und NAC-Adresse, Zeitzone und Signalstärke
Szenen	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Gruppe erstellen	Zum Erstellen einer Gerätegruppe zur gleichzeitigen Steuerung
Netzwerk prüfen	Verbindungsqualität testen
Gerät teilen	Zugriff auf Ihre Wetterstation mit anderen App-Nutzern teilen
Benachrichtigungseinstellungen	Richten Sie Telefon- oder SMS-Benachrichtigungen ein (kostenpflichtig)
Offline-Meldung	Erhalten Sie eine Benachrichtigung, wenn der Wetterstation für längere Zeit offline war
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Für direkten Zugriff auf Ihre Wetterstation vom Startbildschirm Ihres Mobilgeräts
Firmware-Update	Informationen zur Firmware-Version, mit Option für automatisches Update
Gerät entfernen	Wetterstation aus der App löschen



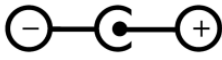

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben:

- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

Technische Daten

Rating		5,0V DC 1,2A
Batterie		4x AA 1,5V DC
Netzteil	Modellkennung	Netzteil zu ZX7722
	Eingangsspannung	100-240 V AC
	Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
	Ausgangsspannung	5,0 V DC
	Ausgangsstrom	1,2 A
	Ausgangsleistung	6,0 W
	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	77,63 %
	Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,067 W
	Polarität	
Schutzklasse		
Funkangaben	Frequenzbereich WLAN	IEEE 802.11b/g/n 20: 2412-2472MHz IEEE 802.11n 40: 2422-2462MHz
	Sendeleistung	13,39dBm
Frequenzbereich SRD		433,050-434
790MHz Nennfrequenz		433,938MHz
Sendeleistung:		-1.1dBm
Außensensor Batterie		2x AA 1,5V DC
Polarität		
Schutzklasse		
Schutzart		IP20
Maße		ca. 37 x 23 x 30 cm
Gewicht		ca. 1,1 kg

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41 (0)800 55 4000

FR: +33(0)388-580-202

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 04.09.2024 – JvdH//TS

Station météo connectée

avec capteur extérieur

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouvelle station météo.....	3
Contenu	3
Accessoires requis.....	3
Accessoires en option	3
Application recommandée	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité.....	4
Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	6
Déclaration de conformité	6
Description du produit.....	7
Symboles	8
Mise en marche.....	10
Premiers pas	10
Coupler des capteurs extérieurs	10
Utilisation	11
Réglages de l'heure et des unités.....	11
Réveil.....	11
Désactiver le réveil	12
Fonction Report de sonnerie	12
Phases lunaires.....	12
Température / Valeur de mesure de l'humidité de l'air / Enregistrement / Tendence	12
Piles faibles.....	13
Rétroéclairage de l'écran	13
Prévisions météorologiques	14
Contrôle par application	16
Connecter la station météo à l'application	17
Page de commande de la station	19
Menu Réglages	20
Réglage du réveil.....	20
Courbe d'enregistrement de la température et de l'humidité de l'air.....	20
Température ressentie / Pression atmosphérique / PM2.5 / AQI / Indice UV	20
Rétroéclairage de l'écran	20
Réglages de l'appareil.....	21
Protection des données.....	21
Caractéristiques techniques.....	22

Votre nouvelle station météo

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette station météo.

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

Contenu

- Station météo
- Capteur extérieur
- Chargeur secteur
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- 2 piles AA pour capteur extérieur

Accessoires en option (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- 4 piles AA pour station météo
- Capteur extérieur

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre station météo et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite ELESION.

Consignes préalables

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 le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- 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.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Le produit, ses accessoires et son emballage ne sont pas des jouets. Tenir hors de la portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. 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 une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Lors du branchement à une prise de courant, assurez-vous que la prise de courant à laquelle est branché le produit soit toujours facilement accessible, pour que le produit puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation secteur du produit de la prise de courant avec des mains mouillées ou humides.
- Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant, tirez toujours directement sur la fiche. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.

- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil en cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement ou après chaque utilisation.
- 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 concernant les piles et leur recyclage

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

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage des piles se situe entre 10 et 20°C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.

Consignes importantes concernant 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-7722, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

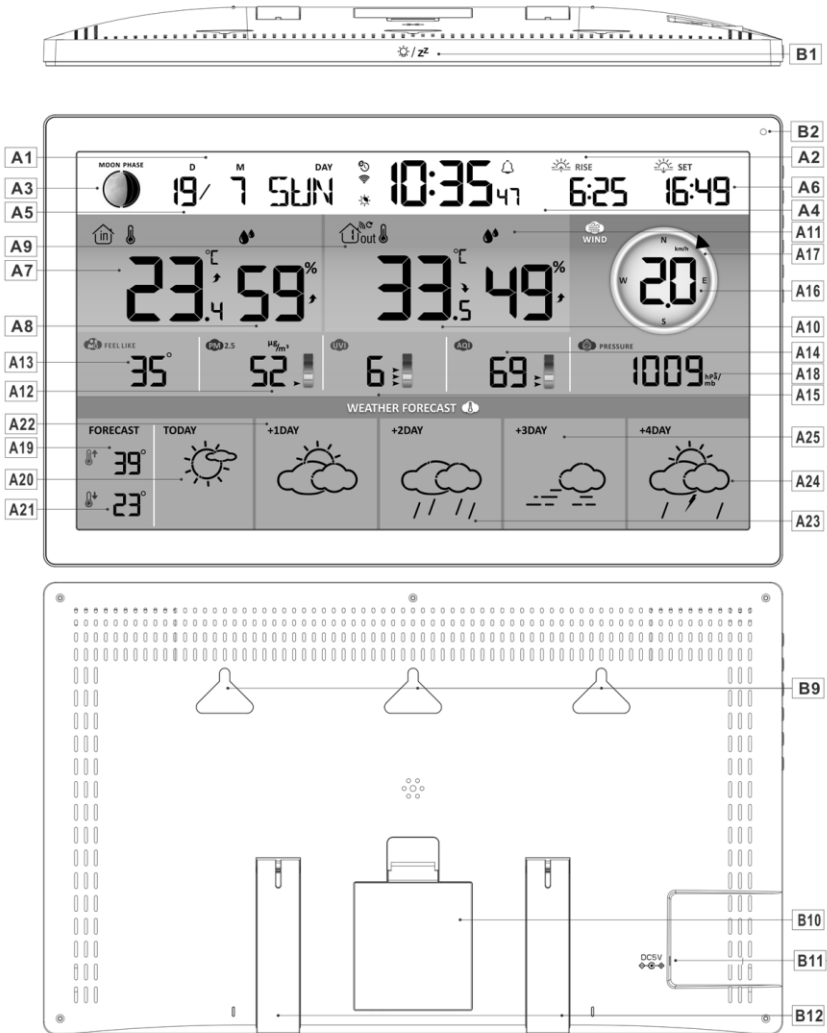
Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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





















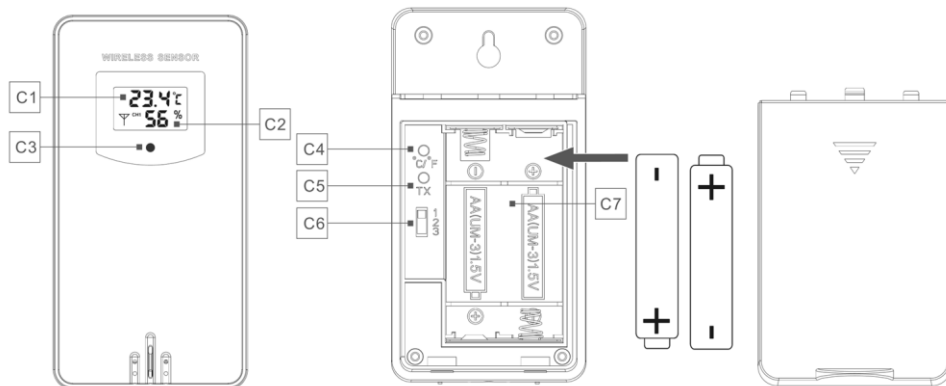
Description du produit



A1	Calendrier	A13	Température ressentie
A2	Lever de soleil	A14	AQI
A3	Phase lunaire	A15	UVI
A4	Heure	A16	Vitesse du vent
A5	Jour de la semaine	A17	Direction du vent
A6	Coucher de soleil	A18	Pression barométrique
A7	Température intérieure	A19	Température maximale prévue
A8	Humidité de l'air intérieure	A20	Prévisions météorologiques (aujourd'hui)
A9	Canal sans fil à distance	A21	Température minimale prévue
A10	Température extérieure	A22	Prévisions météorologiques (+ 1 jour)
A11	Humidité de l'air extérieure	A23	Prévisions météorologiques (+ 2 jours)
A12	PM 2.5	A24	Prévisions météorologiques (+ 4 jours)
		A25	Prévisions météorologiques (+ 3 jours)
B1	Bouton Report de sonnerie	B7	Bouton Canal
B2	Capteur de luminosité	B8	Bouton Min/Max
B3	Bouton Heure	B9	Œillet
B4	Bouton Réveil	B10	Compartment à piles
B5	Bouton Haut	B11	Prise pour chargeur secteur
B6	Bouton Bas	B12	Cadre

Symboles

	Intensité du signal wifi		Piles faibles
	Heure réseau		Ajuster le rétroéclairage automatique
	Réveil 1		Réveil 2
	Réveil 3		Réveil 4
	Répétition du réveil Lu-Ve		Répétition du réveil Sa-Di
	Mode Sommeil		Intérieur
	Température maximale/Humidité de l'air		Température minimale/Humidité de l'air
	Température/Tendance d'humidité de l'air		Température/Tendance d'humidité de l'air
	Réception sans fil		Boucle de canal sans fil



- C1 Température
- C2 Humidité de l'air
- C3 LED de statut
- C4 Bouton °C/°F

- C5 Bouton TX
- C6 Bouton de sélection du canal
- C7 Compartiment à piles

Mise en marche

Premiers pas

1. Branchez le chargeur secteur fourni à la prise pour chargeur secteur et à une prise de courant appropriée pour alimenter en continu votre station météo.
2. Vous pouvez également ouvrir le compartiment à piles situé à l'arrière de votre station météo et insérer 4 piles AA. Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Refermez le compartiment à piles.
3. Ouvrez le compartiment à piles de votre capteur extérieur, puis insérez-y 2 piles AA. Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Refermez le compartiment à piles.
4. Placez la station météo et le capteur extérieur pendant au moins 15 minutes à une distance de 15 à 30 centimètres l'un de l'autre, pour qu'ils puissent se connecter entre eux de manière répétée.
5. Installez ensuite le capteur extérieur en extérieur.
6. Couplez votre station météo à l'application ELESION (voir paragraphe "Application") ou effectuez manuellement le réglage du format de la date et de l'heure ainsi que d'autres réglages.

Coupler des capteurs extérieurs

La station météo peut être couplée à jusqu'à 3 capteurs extérieurs. Pour cela, chaque capteur extérieur doit être affecté à un canal différent (canal 1, canal 2 et canal 3).

- Appuyez de façon répétée sur le bouton Canal pour faire défiler les différents canaux de température et d'humidité extérieures.
- Si la station météo ne peut pas réceptionner la transmission du capteur extérieur (l'écran LED affiche "--"), maintenez le bouton Bas appuyé pendant quelques secondes pour réceptionner manuellement la transmission. Le symbole d'antenne RF clignote sur l'affichage de la température extérieure et la station météo réceptionne à nouveau le signal radio du capteur extérieur.

Utilisation

Réglages de l'heure et des unités



ATTENTION !

Si votre station météo est connectée au réseau Internet sans fil, l'heure ne doit pas être réglée manuellement, elle est déterminée automatiquement par le réseau. Il ne vous reste plus qu'à définir le format qui doit être affiché.

1. Maintenez le bouton Heure appuyé pendant quelques secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.
2. Appuyez sur le bouton Haut ou le bouton Bas pour régler la valeur. Maintenez le bouton Haut ou le bouton Bas appuyé pour régler rapidement la valeur.
3. Appuyez sur le bouton Heure pour confirmer votre saisie et accéder au point de réglage suivant.




NOTE :

Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans un intervalle de 20 secondes, vous quittez automatiquement le mode de réglage de l'heure.

Ordre de réglage :

Unité de température → Unité de pression → Unité de vitesse → Format de l'heure → Heures → Minutes → Format d'affichage du calendrier → Année → Mois → Date → Affichage de la semaine

Réveil

1. Appuyez sur le bouton Réveil pour basculer à l'affichage du réveil AL1 / AL2 / AL3 / AL4. Appuyez sur le bouton Haut pour activer et désactiver le réveil correspondant.
2. Dans l'affichage du réveil correspondant, maintenez le bouton Réveil appuyé pendant quelques secondes pour accéder aux réglages du réveil correspondant.
3. Appuyez sur le bouton Haut ou le bouton Bas pour régler la valeur. Maintenez le bouton Haut ou le bouton Bas pour régler rapidement la valeur.
4. Appuyez sur le bouton  pour confirmer votre saisie et basculer à la valeur suivante.



NOTE :

Si le réveil est activé, un symbole correspondant s'affiche à l'écran. Le symbole de répétition de l'alarme correspondant "LU" / "MA" / "ME" / "JE" / "VE" / "SA" / "DI" est simultanément affiché. Cela signifie qu'un réveil est déclenché le lundi / mardi / mercredi / jeudi / vendredi / samedi / dimanche.



NOTE :

Patiencez 20 secondes, sans appuyer sur un bouton, ou appuyez sur le bouton Heure pour quitter le mode d'affichage.

Ordre de réglage :

Heures → Minutes → Répétition → Report de sonnerie (5 à 60 min / OFF)

Désactiver le réveil

- Lorsque le réveil retentit, appuyez sur un bouton quelconque (à l'exception du bouton Report de sonnerie) ou maintenez le bouton Report de sonnerie appuyé pendant quelques secondes pour désactiver le réveil.

Fonction Report de sonnerie

- Lorsque le réveil retentit, appuyez sur le bouton Report de sonnerie. Le signal de réveil s'arrête et le mode Report de sonnerie est activé. Une fois la durée du report de sonnerie écoulée, le réveil sonne à nouveau.
- En mode Report de sonnerie, appuyez sur un bouton quelconque (à l'exception du bouton Report de sonnerie) ou maintenez le bouton Report de sonnerie appuyé pendant quelques secondes pour désactiver le mode Report de sonnerie.

Phases lunaires



Nouvelle lune



Pleine lune



Demi-lune croissante

Pleine lune
décroissante

Demi-lune



Demi-lune



Pleine lune croissante



Demi-lune décroissante

Température / Valeur de mesure de l'humidité de l'air / Enregistrement / Tendance

- Appuyez de façon répétée sur le bouton MIN/MAX pour basculer entre la température et l'humidité de l'air minimale et maximale en intérieur et extérieur.
 - 1 pression : valeur maximale pour température ambiante et humidité de l'air
 - 2 pressions : valeur minimale pour température ambiante et humidité de l'air
 - 3 pressions : pour revenir à la température ambiante et à l'humidité de l'air actuelle
- Pour réinitialiser les valeurs maximales et minimales de température ambiante et d'humidité de l'air, maintenez le bouton MIN/MAX appuyé pendant quelques secondes.



NOTE :

Cela réinitialise toutes les données minimales et maximales enregistrées aux valeurs actuellement affichées, y compris les enregistrements de la température extérieure. Lors de la suppression, les valeurs mentionnées ci-dessus sont d'abord affichées comme "--", puis les valeurs actuelles sont à nouveau enregistrées.

- La température intérieure, l'humidité de l'air et la température extérieure, l'humidité de l'air ont des conseils de changement de tendance.







La valeur déterminée augmente

La valeur déterminée diminue


Pas d'indication

La valeur déterminée reste inchangée

Piles faibles

- Lorsque le symbole  s'affiche dans la colonne , vous devez remplacer les piles de la station météo dès que possible.
- Si le symbole  s'affiche dans la colonne , vous devez remplacer les piles du capteur extérieur dès que possible en vous basant sur l'affichage du canal.

Rétroéclairage de l'écran

- Si votre station météo est alimentée par piles, appuyez sur le bouton Report de sonnerie et le rétroéclairage de l'écran brille pendant 15 secondes.
- Si votre station météo est branchée à une prise de courant, le rétroéclairage de l'écran brille en continu. Appuyez de façon répétée sur le bouton Bas pour ajuster la luminosité du rétroéclairage. Si le rétroéclairage de l'écran n'est pas réglé sur le niveau le plus élevé, appuyez sur le bouton Report de sonnerie et le rétroéclairage de l'écran brille pendant 15 secondes au niveau le plus élevé.
- Si votre station est branchée à une prise de courant, maintenez le bouton Report de sonnerie appuyé pendant quelques secondes et la station météo bascule en mode Rétroéclairage intelligent. Le symbole  s'affiche à l'écran et le rétroéclairage ajuste automatiquement sa luminosité par rapport à la lumière ambiante. Plus sombre est la lumière ambiante, plus sombre est le rétroéclairage.
- En mode Rétroéclairage intelligent, appuyez de façon répétée sur le bouton Bas pour activer ou désactiver le rétroéclairage.

Prévisions météorologiques

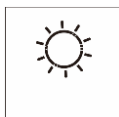
- Si votre station météo est connectée au réseau Internet sans fil, elle télécharge automatiquement les prévisions météorologiques pour le jour en cours et les quatre jours suivants, ainsi que les températures maximales et minimales à partir d'Internet.
- Votre station météo affiche les températures maximales et minimales prévues pour le jour correspondant. Si vous souhaitez afficher les températures maximales et minimales pour les quatre autres jours, appuyez sur le bouton Haut.



NOTE :

La station météo télécharge automatiquement sur le serveur les données de température intérieure/extérieure ainsi que les données d'humidité de l'air enregistrées dans la station météo, et l'application peut télécharger automatiquement les données du serveur via le réseau.

Soleil



Majoritairement ensoleillé



Mélange de soleil et de nuages



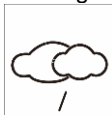
Partiellement nuageux



Nuageux



Pluie légère



Pluie



Fortes pluies



Fortes pluies



Averses partielles



Averses



Fortes averses



Tempête orageuse



Orage



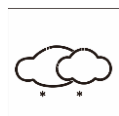
Tempête orageuse



Tempête orageuse avec grêle



Neige



Chute de neige



Fortes chutes de neige



Partiellement neigeux



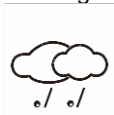
Neige



Pluie et neige



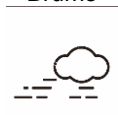
Pluie et grêle



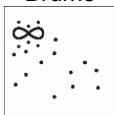
Grêle



Brume



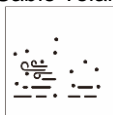
Brume



Poussière



Sable volant



Tempête de sable



Contrôle par application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre station météo et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans le Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



NOTE :

Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, créez-en un. L'inscription dans l'application s'effectue par adresse mail.


Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices.

Connecter la station météo à l'application



NOTE :

La station météo ne peut être connectée qu'à un réseau 2,4 GHz. Les réseaux Internet sans fil 5 GHz sont généralement repérables grâce à la mention "5G" accolée au nom du réseau.

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre station météo doit être connectée.
2. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
3. Lors de la première mise en marche, la station météo bascule automatiquement en mode Appariement et l'écran affiche le symbole .



NOTE :

Si la station météo ne bascule pas automatiquement en mode Appariement lors de la première mise en marche, maintenez le bouton Bas appuyé pendant quelques secondes pour basculer manuellement en mode Appariement.

4. Dans l'onglet Ma maison, appuyez en haut à droite sur le symbole +, puis sur **Ajouter un appareil**.
5. La station météo est automatiquement suggérée pour l'appariement. Appuyez sur **Ajouter**.
6. Saisissez le mot de passe wifi du réseau 2,4 GHz auquel vous souhaitez connecter votre station météo. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.




NOTE :

Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si votre station est connectée à un autre réseau Internet sans fil, appuyez sur la double-flèche située à côté du nom du réseau.



Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour, puis saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil requis.

7. Appuyez sur **Suivant**. La station météo est appariée à l'application.
8. Une fois l'appariement effectué avec succès, appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre station météo, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, elle sera par la suite clairement identifiable. Dans la fenêtre de saisie, appuyez ensuite sur **Terminé**.
9. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminé**. La station météo est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

Dès que la station météo est couplée à l'application, elle se met automatiquement à jour en fonction de l'heure du réseau et commence à rechercher les signaux des capteurs extérieurs. Le symbole  clignote pendant environ 3 minutes. Si le capteur extérieur fonctionne normalement à ce moment-là, la station météo établit une connexion et la température et l'humidité extérieures du capteur extérieur s'affichent sur l'écran de la station météo.

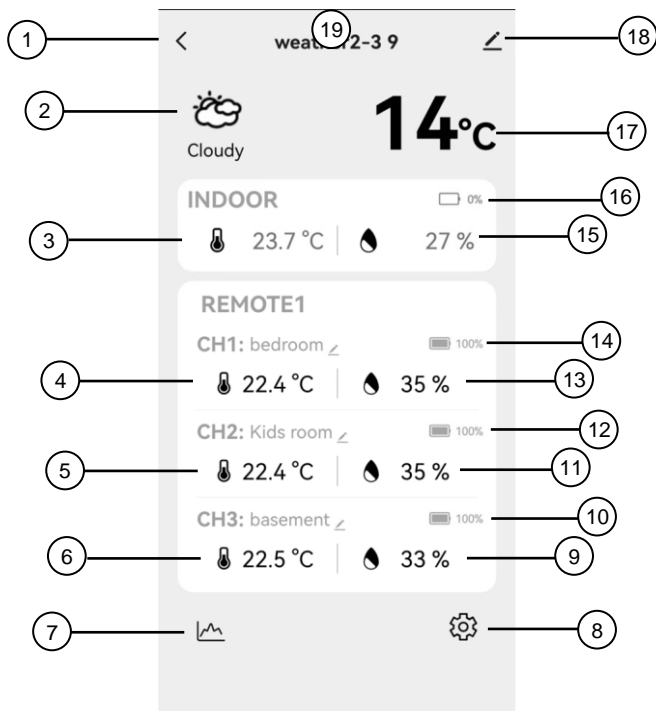
Page de commande de la station



NOTE :


Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Par conséquent, il se peut que la description de l'application dans ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

1. Dans la liste des appareils (onglet Ma maison), appuyez sur votre station météo. La page de commande s'affiche.
2. Contrôlez votre station météo en appuyant sur le symbole correspondant.




- | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Retour | 11. Humidité de l'air capteur extérieur 2 |
| 2. Prévisions météo | 12. Capacité des piles capteur extérieur 2 |
| 3. Température intérieure | 13. Humidité de l'air capteur extérieur 1 |
| 4. Température capteur extérieur 1 | 14. Capacité des piles capteur extérieur 1 |
| 5. Température capteur extérieur 2 | 15. Humidité de l'air |
| 6. Température capteur extérieur 3 | 16. Capacité des piles |
| 7. Symbole de graphique | 17. Température |
| 8. Symbole de réglage | 18. Réglages de l'appareil |
| 9. Humidité de l'air capteur extérieur 3 | 19. Nom de l'appareil |
| 10. Capacité des piles capteur extérieur 3 | |

Menu Réglages

- Dans l'application, appuyez sur le symbole de réglage () pour accéder au menu Réglages.

Réglage du réveil


- Dans l'application, appuyez sur le symbole de réglage (), puis sur **Réglages du réveil** pour ouvrir le menu Réglages et effectuer les réglages du réveil.



NOTE :

La répétition hebdomadaire peut être réglée indépendamment pour chaque jour dans l'application.


Courbe d'enregistrement de la température et de l'humidité de l'air

- Dans l'application, appuyez sur le symbole de graphique () pour afficher le graphique de la courbe de variation quotidienne / hebdomadaire / mensuelle / annuelle.

Température ressentie / Pression atmosphérique / PM2.5 / AQI / Indice UV

- Ces données proviennent du réseau et sont les données actuelles en temps réel, mises à jour automatiquement toutes les heures.

Rétroéclairage de l'écran

- Dans l'application, appuyez sur le symbole de réglage (), puis sur **Réglage du rétroéclairage** pour ouvrir le menu Réglages et régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran.

Réglages de l'appareil

1. Sur la page de commande, appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de réglages de l'appareil.
2. Appuyez sur un élément de menu ou sur la touche située à côté d'un élément de menu pour sélectionner les options souhaitées. Vous disposez des options suivantes :

Élément de menu	Fonction
Nom de l'appareil	Modifier le nom, le symbole et l'emplacement
Informations sur l'appareil	Adresse ID, IP et NAC, fuseau horaire et intensité du signal
Scènes	Indique les appareils connectés et les actions connectées
Créer un groupe	Pour créer un groupe d'appareils pour un contrôle simultané
Vérifier le réseau	Tester la qualité de la connexion
Partager un appareil	Partager votre station météo avec d'autres utilisateurs de l'application
Réglages des notifications	Configurer des notifications par téléphone ou SMS (payant)
Notifications hors ligne	Recevoir une notification lorsque la station météo a été hors ligne pendant une longue période
FAQ & Feedback	Ouvrir la FAQ (questions fréquentes) et envoyer un feedback
Ajouter à l'écran d'accueil	Pour accès direct à votre station météo à partir de l'écran d'accueil de votre appareil mobile
Mise à jour du firmware	Informations sur la version du firmware, avec option de mise à jour automatique
Supprimer l'appareil	Supprimer la station météo de l'application





Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation		5,0 V DC / 1,2 A
Piles		4 x AA 1,5 V DC
Chargeur secteur	Modèle	Chargeur secteur de ZX7722
	Tension d'entrée	100-240 V AC
	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
	Tension de sortie	5,0 V DC
	Courant de sortie	1,2 A
	Puissance de sortie	6,0 W
	Efficacité moyenne en fonctionnement	77,63 %
	Puissance absorbée en cas de charge nulle	0,067 W
	Polarité	
	Classe de protection	
Données radio	Plage de fréquences wifi	IEEE 802.11b/g/n 20 : 2412-2472 MHz IEEE 802.11n 40 : 2422-2462 MHz
	Puissance d'émission	13,39 dBm
Plage de fréquences SRD		433,050-434
Fréquence nominale		433,938 MHz
Puissance d'émission		-1,1 dBm
Piles du capteur extérieur		2 x AA 1,5 V DC
Polarité		
Classe de protection		
Indice de protection		IP20
Dimensions		Env. 37 x 23 x 30 cm
Poids		Env. 1,1 kg

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 – 04.09.2024 – JvdH//TS