

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Wetterstation mit Projektionswecker. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Wetterstation optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Wetterstation
- Sensor
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 4x AAA Batterien (z.B. PX-1565)

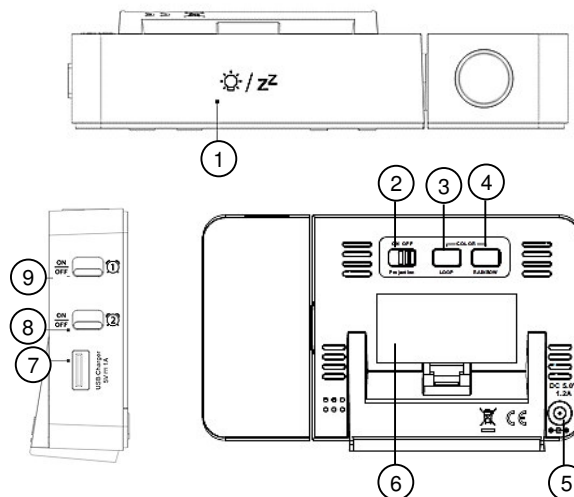
Produktvarianten

- NX-6812: Funk-Wetterstation mit Projektions-Wecker, USB-Ladeport, schwarz
- NX-6813: Funk-Wetterstation mit Projektionswecker, USB-Ladeport, weiß

Technische Daten

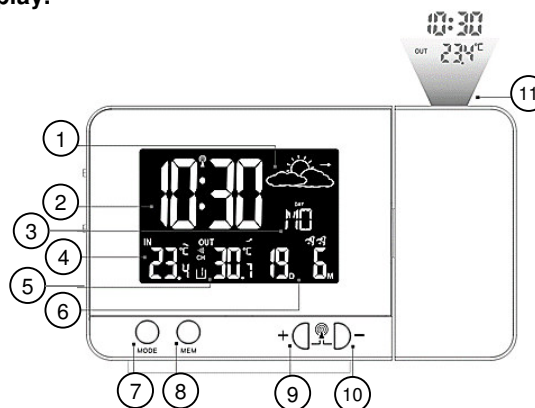
Stromversorgung Wetterstation	100 – 240 V, 50/60 HZ, 0,3 A oder: 2 Batterien Typ AAA, 1,5 V
Stromversorgung Sensor	2 Batterien Typ AAA, 1,5 V
Funk-Frequenz	433,92 MHz
Max. Sendeleistung	10 dBm
Sensor-Reichweite	Bis 60 m
USB-Output	5 V, 1 A
Messbereiche	Innen: -9,9 – 50°C Außen: -40 – 70°C
Maße Wetterstation	137 x 82 x 32 mm
Gewicht Wetterstation	165 g (ohne Netzteil)
Maße Außensensor	92 x 40 x 23 mm
Gewicht Außensensor	Ca. 28 g

Produktdetails



1. Licht/Zz-Touchfeld
2. On/Off-Schalter
3. Loop-Taste
4. Rainbow-Taste
5. Stromanschluss
6. Batteriefach
7. USB-Port
8. Wecker-2-Schalter
9. Wecker-1-Schalter

Display:



1. Wettervorhersage und Wettertrend

2. Uhrzeit
3. Wochentag
4. Innentemperatur
5. Außentemperatur
6. Datum
7. Mode-Taste
8. MEM-Taste
9. Plus-Taste
10. Minus-Taste
11. Projektion

Batterien einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach des Sensors und der Wetterstation und legen Sie jeweils 2 Batterien ein. Achten Sie dabei auf die in den Fächern angegebene Polarität. Schließen Sie die Batteriefächer wieder. Die Wetterstation können Sie alternativ auch mit dem Netzteil betreiben. Verbinden Sie es dazu mit dem Stromanschluss des Geräts und mit einer Steckdose. Das Gerät wechselt automatisch in den Netzteilbetrieb.

Sensor montieren

Bohren Sie an einem geeigneten Ort ein Loch. Achten Sie darauf, keine Kabel oder Leitungen zu beschädigen. Schrauben Sie eine Schraube so weit hinein, dass sie noch ein wenig hervorsteht. Hängen Sie dann den Sensor in die Schraube ein.

Verwendung

Haben Sie die Wetterstation an die Stromversorgung angeschlossen, bleibt das Display ca. 15 Sekunden lang dunkel. Wenn ein Signal gefunden wird, leuchtet das Display dauerhaft und es erklingen 3 Signaltöne. Es wird automatisch eine Verbindung zum Sensor hergestellt. Dies kann ca. 3 Minuten dauern. Währenddessen blinkt das Funk-Symbol zwischen den Temperaturanzeigen im unteren Bereich des Displays. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet das Symbol und die Temperatur des Sensors wird unter **OUT** angezeigt. Wenn keine Verbindung besteht, wird -- im Display angezeigt.

Währenddessen blinkt das Funk-Symbol zwischen den Temperaturanzeigen im unteren Bereich des Displays. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet das Symbol und die Temperatur des Sensors wird unter **OUT** angezeigt. Wenn keine Verbindung besteht, wird -- im Display angezeigt.



HINWEIS:

Die Funk-Signalwellen sind sehr langwellig. Wiederholen Sie daher bei Bedarf den Vorgang an verschiedenen Positionen, bis die Funkuhr ein Signal empfängt.

Im Anschluss an die Suche nach dem Außensensor beginnt die Uhr dann mit der drei-minütigen Suche nach einem DCF-Signal zur automatischen Einstellung der Uhrzeit. Währenddessen

blinkt im oberen Teil des Displays das Radiomast-Symbol. Nach erfolgreicher Verbindung über das DCF-Signal leuchtet der Radiomast konstant. War die Funkverbindung für die Uhrzeit nicht erfolgreich, verschwindet das Radiomast-Symbol wieder.



HINWEIS:

*Sollte die Verbindung mit dem Außensensor oder die automatische Einstellung der Uhrzeit nicht erfolgreich sein, beachten Sie die Anleitung und Hinweise in den Abschnitten **Uhrzeit** und **Außensensor**.*

Uhrzeit

Nach einem Neustart oder Batteriewechsel sucht die Wetterstation zunächst für bis zu drei Minuten den Außensensor, dann beginnt die ungefähr drei-minütige Suche nach einem DCF-Signal. Währenddessen blinkt im oberen Teil des Displays das Radiomast-Symbol. Um 1 Uhr, 2 Uhr und 3 Uhr startet die Uhr automatisch eine Synchronisation mit dem DCF-Signal, um mögliche Abweichungen zu korrigieren. Ist die Synchronisation nicht erfolgreich wird sie zur nächsten vollen Stunde erneut versucht. Dieser Vorgang kann bis zu 5-mal wiederholt werden. Um eine Suche manuell zu starten, drücken Sie gleichzeitig auf die Plus- und Minus-Taste. Um eine Suche zu unterbrechen, drücken Sie für 3 Sekunden die Minus-Taste.

- Blinkender Radiomast: DCF-Signal-Suche hat begonnen
- Leuchtender Radiomast: DCF-Signal-Empfang war erfolgreich
- Kein Radiomast: Empfang war nicht erfolgreich

Für einen optimalen Empfang wird empfohlen einen Abstand von mindestens 2,5 m zu Störquellen wie Fernseher oder Computerbildschirmen einzuhalten. Der Empfang ist in Räumen mit Betonwänden (z.B. in Kellern) schwächer. Stellen Sie in dem Fall das Gerät in der Nähe eines Fensters auf.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass während des Empfangs keine anderen Operationen ausgeführt werden können. Drücken Sie für 3 Sekunden auf die Minus-Taste, um den Empfang zu unterbrechen, wenn Sie Operationen ausführen möchten.

Außensensor

Nach einem Neustart oder einem Batteriewechsel startet die Wetterstation automatisch die Suche nach dem Außensensor. Dies kann ca. 3 Minuten dauern. Wenn die Verbindung zum

Sensor nicht automatisch hergestellt wird, drücken Sie die Plus-Taste länger als 2 Sekunden, um den Sensor manuell zu verbinden. Während der bis zu 3-minütigen Suche nach dem

Sensor blinkt das Funk-Symbol  zwischen den Temperaturanzeigen im unteren Bereich des Displays. Nach erfolgreicher Verbindung wird die Temperatur des Sensors unter **OUT** angezeigt. Wenn keine Verbindung besteht, wird -- im Display angezeigt.



HINWEIS:

Der mitgelieferte Außensensor funktioniert ausschließlich auf Kanal 1. Die Nummer des Kanals wird im unteren Bereich des Displays unter dem CH-Symbol angezeigt. Sollte die Wetterstation gerade auf Kanal 2 oder 3 eingestellt sein, so können Sie durch Drücken der Plus-Taste wieder auf Kanal 1 zurückwechseln.

Manuelle Einstellungen

Halten Sie die Mode-Taste lange gedrückt, um in das Einstellungsmenü zu wechseln. Die jeweils aktuelle Einstellungsoption blinkt. Drücken Sie die Minus- oder Plus-Taste, um einen Wert zu ändern und bestätigen Sie diesen durch Drücken der Mode-Taste.

Sie können die Werte in folgender Reihenfolge einstellen:
Jahr – Monat – Tag – Anzeigenreihenfolge von Tag und Monat – Sprache – Zeitzone – Uhrzeitformat – Stunden – Minuten – Temperatureinheit - Wettersymbole

Abkürzung der Sprachen

Sprache	Abkürzung
Deutsch	GE
Englisch	EN
Französisch	FR
Italienisch	IT
Spanisch	SP
Niederländisch	DU
Dänisch	DA

Wecker einstellen

Halten Sie die MEM-Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt, um die Weckereinstellungen zu öffnen. Die Stundenanzeige des

ersten Alarms beginnt zu blinken. Dieser ist im Display als **AL1** gekennzeichnet. Stellen Sie mit der Plus- oder Minus-Taste den gewünschten Wert ein und bestätigen Sie mit der MEM-Taste. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie diese wie eben beschrieben ein und bestätigen Sie die Eingabe. Nun können Sie die Stunden und Minuten des zweiten Alarms einstellen. Dieser ist mit **AL2** gekennzeichnet. Wenn Sie mehr als 20 Sekunden lang keine Eingabe vornehmen, verlässt das Gerät automatisch die Weckereinstellungen.

Um einen Alarm zu aktivieren, stellen Sie den entsprechenden Wecker-Schalter auf die Position **ON**. Im Display leuchtet ein Glocken-Symbol mit der jeweiligen Zahl. Ein Alarm erklingt für 2 Minuten, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste ausschalten (abgesehen vom Licht/Zz-Touchfeld). In dem Fall wird der Alarm automatisch nach 24 Stunden wiederholt. Wenn Sie das Licht/Zz-Touchfeld berühren, wird die Snooze-Funktion aktiviert. Der Alarm erklingt nach 5 Minuten erneut. In den 2 Minuten des Alarms erhöht sich die Lautstärke in 4 Stufen. Um einen Alarm wieder vollständig zu deaktivieren, stellen Sie den Schalter auf die Position **OFF**.



HINWEIS:




Die Snoozefunktion wird auch dann deaktiviert, wenn Sie noch zwischen dem ersten und dem wiederholten Klingeln eine beliebige Taste drücken oder ggf. der zweite Alarm klingelt.

Temperaturanzeige

Drücken Sie wiederholt die MEM-Taste, um die maximale, minimale und aktuelle Temperatur anzuzeigen. Die Temperaturanzeigen für innen und außen werden entsprechend mit MAX, MIN und keinem Symbol markiert. Um alle maximalen und minimalen Temperaturen zurückzusetzen, drücken Sie für 2 Sekunden die Minus-Taste. Fällt die Temperatur unter den minimalen Messbereich (-9,9°C innen/-40°C außen) oder steigt über den maximalen Messbereich (50°C innen/70°C außen), wird im Display **LL.L** bzw. **HH.H** angezeigt. Wenn die Außentemperatur zwischen -1 und 3°C liegt, blinkt ein Eis-Symbol im Display.

Temperaturtrend

Im Display wird Ihnen über den Temperaturanzeigen der Temperaturtrend durch Pfeil-Symbole angezeigt:

	Temperatur steigt
	Temperatur bleibt konstant
	Temperatur sinkt

Wettervorhersage

Die Wetterstation errechnet eine Wettervorhersage für die nächsten 12 Stunden auf Basis des Luftdruck-Trends. Bitte beachten Sie, dass dieser Wert nur eine ungefähre Einschätzung ist und keine professionelle Wettervorhersage. Folgende Wettersymbole können eingeblendet werden:

	Sonnig
	Leicht bewölkt
	Bewölkt
	Regnerisch
	Starker Regen
	Schnee

Luftdrucktrend

Über dem Wettersymbol wird Ihnen der Luftdrucktrend als Pfeil-Symbole angezeigt:

	Luftdruck steigt
	Luftdruck bleibt konstant
	Luftdruck sinkt

Projektion

Stellen Sie den On/Off-Schalter auf die Position **On**, um die Projektion einzuschalten. Um sie wieder auszuschalten, stellen Sie den Schalter auf die Position **Off**. Wenn Sie die Wetterstation mit Batterien betreiben, leuchtet die Projektion für 15 Sekunden, wenn Sie das Licht/Zz-Touchfeld berühren. Betreiben Sie Ihre Wetterstation per Netzteil, leuchtet die Projektion dauerhaft. Die optimale Distanz für die Projektion beträgt 1 – 3 m. Je dunkler die Umgebung ist, desto deutlicher ist sie. Die Projektion zeigt die Zeit sowie die Innen- und Außentemperatur. Die Temperaturanzeige wechselt dabei alle 5 Sekunden zwischen innen und außen. Wenn Sie das Gerät per Netzteil betreiben, wird die Projektion während des RC-Empfangs ausgeschaltet. Um die Richtung der Projektionsanzeige zu ändern, halten Sie die Minus-Taste für 3 Sekunden gedrückt.

Hintergrundbeleuchtung

Wenn Sie die Wetterstation mit Batterien betreiben, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung für 15 Sekunden, wenn Sie das Licht/Zz-Touchfeld berühren. Betreiben Sie Ihre Wetterstation per Netzteil, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung dauerhaft. Drücken Sie wiederholt die Minus-Taste, um die Helligkeit der Beleuchtung in 3 Stufen einzustellen oder um sie auszuschalten. Berühren Sie in dem Fall das Licht/Zz-Touchfeld, um die Beleuchtung für 15 Sekunden einzuschalten.

Wenn Sie das Gerät per Netzteil betreiben, drücken Sie die Loop-Taste, um den Farbwechsel der Hintergrundbeleuchtung einzuschalten. Es stehen Ihnen 70 Farben zur Verfügung. Drücken Sie die Loop-Taste, um eine aktuelle Farbe dauerhafte einzustellen. Halten Sie die Loop-Taste gedrückt, um schnell durch die Farben zu wechseln. Lassen Sie sie los, um die aktuelle Farbe einzustellen.

Drücken Sie wiederholt die Rainbow-Taste, um zwischen 8 Farben zu wechseln und diese einzustellen: weiß, rot, orange, gelb, grün, zyanblau, blau, lila. Diese Funktion steht Ihnen auch im Batteriebetrieb zur Verfügung. Es können jedoch je nach Batteriestand Farbabweichungen auftreten.

Bitte beachten Sie, dass sich während des RC-Empfangs die Hintergrundbeleuchtung ausschaltet.

USB-Port

Wenn Sie die Wetterstation per Netzteil betreiben, können Sie Ihr Mobilgerät am USB-Port der Wetterstation anschließen, um es zu laden.

Batteriewarnung

Wenn statt den Buchstaben IN ein Batteriesymbol zu sehen ist, ist der Batteriestand der Wetterstation niedrig. Ersetzen Sie so bald wie möglich die Batterien oder schließen Sie das Netzteil an. Wenn statt den Buchstaben OUT, ein Batteriesymbol zu sehen ist, ist der Batteriestand des Sensors gering. Wechseln Sie so bald wie möglich dessen Batterien.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.

- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist bis auf den Außensensor nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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 einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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 die Produkte NX-6812-675 und NX-6813-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

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 NX-6812 oder NX-6813 ein.

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.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette station météo sans fil à projection. 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
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Accessoires requis :

(disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- 4 piles AAA (p. ex. PX1565)

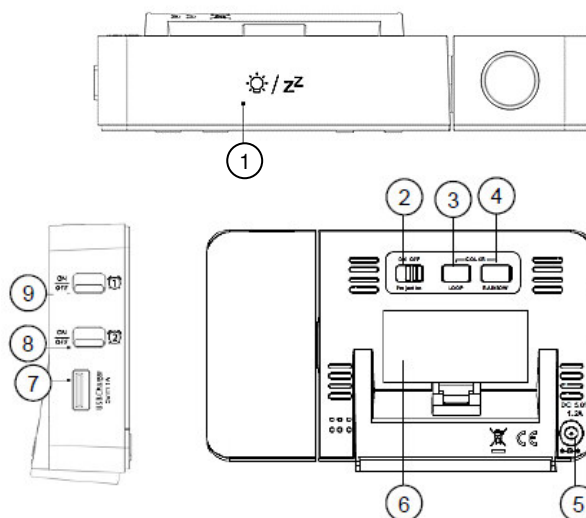
Variantes du produit

- NX6812 : station météo sans fil à projection avec fonction réveil radio-piloté et port de chargement USB, coloris noir
- NX6813 : station météo sans fil à projection avec fonction réveil radio-piloté et port de chargement USB, coloris blanc

Caractéristiques techniques

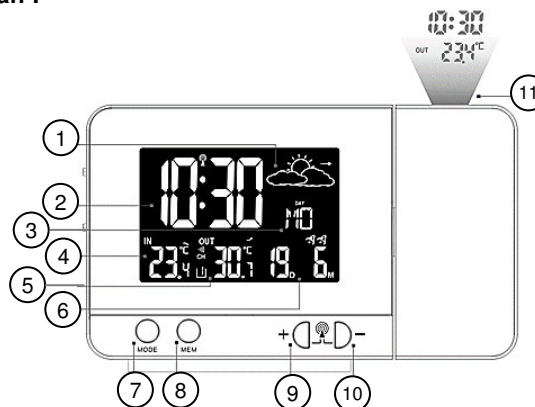
Alimentation station météo	100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,3 A ou : 2 piles AAA (1,5 V)
Capteur	2 piles AAA (1,5 V)
Fréquence sans fil	433,92 MHz
Puissance d'émission max.	10 dBm
Portée du capteur	Jusqu'à 60 m
Sortie USB	5 V, 1 A
Plage de mesure	Intérieur : -9,9 °C – 50 °C Extérieur : -40 °C – 70 °C
Dimensions	137 x 82 x 32 mm
Poids station météo	165 g (sans adaptateur secteur)
Dimensions du capteur extérieur	92 x 40 x 23 mm
Poids capteur extérieur	Env. 28 g

Description du produit



1. Panneau tactile Lumière/Zz
2. Interrupteur On/Off
3. Touche Loop
4. Touche Rainbow
5. Port d'alimentation
6. Compartiment à piles
7. Port USB
8. Interrupteur Réveil 2
9. Interrupteur Réveil 1

Écran :



1. Prévisions météorologiques et tendance météo
2. Heure
3. Jour de la semaine
4. Température intérieure
5. Température extérieure
6. Date
7. Touche Mode
8. Touche MEM
9. Touche Plus
10. Touche Moins
11. Projection

Mise en place des piles


Ouvrez les compartiments à piles du capteur et de la station météo ; insérez 2 piles dans chaque compartiment. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite dans les compartiments. Refermez les compartiments à piles. Vous pouvez également faire fonctionner la station sur chargeur secteur. Branchez-le pour ce faire au port d'alimentation ainsi qu'à une prise électrique. L'appareil se met automatiquement en mode fonctionnement sur chargeur secteur.

Installer le capteur

Choisissez un endroit approprié et percez-y un trou. Ce faisant, veillez à n'endommager aucun câble ou conduit dans le mur. Enfoncez une vis dans le mur, de façon à ce qu'elle ne dépasse que légèrement. Suspendez le capteur à la vis.

Utilisation

Une fois la station météo branchée à l'alimentation, l'écran reste sombre pendant 15 secondes. Lorsqu'un signal est trouvé, l'écran s'allume et 3 signaux sonores retentissent. Une connexion est automatiquement établie avec le capteur. Cette opération peut prendre 3 minutes environ. Pendant ce temps, le

symbole de radio sans fil  clignote entre l'affichage des températures et la partie inférieure de l'écran. Une fois la connexion établie, le symbole brille et la température du capteur est affiché sous **OUT**. Si aucune connexion n'est établie, l'écran affiche --.



NOTE :

Les ondes radio sont longues. Si nécessaire, répétez le processus dans différentes positions jusqu'à ce que la station météo sans fil perçoive un signal.

Une fois le capteur extérieur recherché, l'horloge lance une recherche de trois minutes pour trouver un signal DCF, afin de régler automatiquement l'heure. Pendant ce temps, le symbole de pylône radio clignote dans la partie supérieure de l'écran. Une fois la connexion établie avec le signal DCF, le symbole de pylône radio brille en continu. Si la connexion pour le réglage de l'heure ne fonctionne pas, le symbole de pylône radio disparaît.



NOTE :

*Si la connexion avec le capteur extérieur ou le réglage automatique de l'heure échoue, suivez les instructions et les conseils dans les paragraphes **Heure** et **Capteur extérieur**.*

Heure

Suite à un redémarrage ou à l'insertion de piles, la station météo recherche d'abord le capteur extérieur pendant 3 minutes, puis elle lance une recherche d'environ 3 minutes pour trouver le signal DCF. Pendant ce temps, le symbole de pylône radio clignote dans la partie supérieure de l'écran. L'horloge lance automatiquement une synchronisation avec le signal DCF à 1 h, 2 h et 3 h afin de corriger les éventuelles déviations. Si la synchronisation échoue, elle est reportée à l'heure pleine suivante. Ce processus peut être répété jusqu'à 5 fois. Pour démarrer une recherche manuelle, appuyez simultanément sur les touches Plus et Moins. Appuyez pendant 3 secondes sur la touche Moins pour interrompre la recherche.

- Pylône radio clignotant : lancement de la recherche du signal DCF
- Pylône radio brillant en continu : connexion avec le signal DCF effectuée avec succès
- Pas de pylône radio : échec de la recherche

Pour une réception optimale, maintenez un écart de 2,5 m au moins avec les sources d'interférences (téléviseur, écran d'ordinateur, etc.). La réception est en général plus faible dans les pièces comportant des murs en béton (caves, etc.). Dans ce cas, placez la station météo à proximité d'une fenêtre.




NOTE :

Notez qu'aucune autre opération ne peut être effectuée pendant la réception. Si vous souhaitez effectuer d'autres opérations, appuyez sur la touche Moins pendant 3 secondes pour interrompre la réception.

Capteur extérieur

Suite à un redémarrage ou un changement de piles, la station météo recherche automatiquement le capteur extérieur. Cette opération peut prendre 3 minutes environ. Si la connexion au capteur ne se fait pas automatiquement, connectez-vous manuellement à ce dernier en appuyant sur la touche Plus pendant plus de 2 secondes. Pendant la recherche de capteur, laquelle peut prendre jusqu'à 3 minutes, le symbole de radio

sans fil  clignote entre l'affichage des températures et la partie inférieure de l'écran. Une fois la connexion établie, la température du capteur est affichée sous **OUT**. Si aucune connexion n'est établie, l'écran affiche --.



NOTE :

Le capteur extérieur fourni ne fonctionne que sur le canal 1. Le numéro de canal est affiché dans la partie inférieure de l'écran sous le symbole CH. Si la station est réglée sur les canaux 2 ou 3, appuyez sur la touche Plus pour repasser sur le canal 1.

Réglages manuels

Maintenez la touche Mode longuement appuyée pour accéder au menu de réglages. Le réglage actuel de chaque option clignote. Appuyez sur les touches Plus ou Moins pour modifier une valeur, et confirmez celle-ci en appuyant sur la touche Mode.

Vous pouvez régler les valeurs dans l'ordre suivant : Année – Mois – Jour – Ordre d'affichage du jour et du mois – Langue – Fuseau horaire – Format de l'heure – Heures – Minutes – Unité de température - Symbole météo

Abréviation des langues

Langue	Abréviation
Allemand	GE
Anglais	EN
Français	FR
Italien	IT
Espagnol	SP
Néerlandais	DU
Danois	DA

Réglage du réveil

Maintenez la touche MEM appuyée pendant plus de 2 secondes pour accéder aux réglages du réveil. L'affichage de l'heure de la première alarme commence à clignoter. Cette alarme s'affiche à l'écran sous le nom d'**AL1**. Réglez la valeur de votre choix avec les touches Plus ou Moins et confirmez avec la touche MEM. Les minutes se mettent à clignoter. Procédez comme décrit précédemment et confirmez votre saisie. Vous pouvez alors régler les heures et les minutes de la deuxième alarme. Cette alarme s'affiche sous le nom d'**AL2**. Si aucune saisie n'est effectuée dans les 20 secondes, l'appareil quitte automatiquement la configuration du réveil. Placez l'interrupteur Réveil correspondant sur la position **ON** pour activer une alarme. Un symbole de cloche brille à l'écran avec le chiffre. Une alarme retentit pendant 2 minutes si vous n'appuyez sur aucune touche (exception faite de la touche Lumière/Zz).

Dans ce cas, l'alarme se relance automatiquement au bout de 24 h. Si vous appuyez sur le panneau tactile Lumière/Zz, vous activez la fonction Snooze. L'alarme retentit au bout de 5 minutes. Le volume de l'alarme augmente au bout de 2 minutes en 4 niveaux. Pour désactiver totalement une alarme, réglez l'interrupteur sur la position **OFF**.



NOTE :

La fonction Snooze peut être désactivée si vous appuyez sur n'importe quelle touche entre la première et la deuxième sonnerie, ou lorsque la deuxième alarme sonne.

Affichage de la température

Appuyez de façon répétée sur la touche MEM pour afficher les valeurs maximales, minimales et actuelles pour la température. Les températures intérieure et extérieure sont indiquées respectivement par les marquages MAX, MIN ou sans symbole. Pour réinitialiser les températures maximales et minimales, appuyez pendant 2 secondes sur la touche Moins.

Si la température chute en dessous de la plage minimale (-9,9 °C en intérieur / -40 °C en extérieur) ou dépasse la plage maximale (50 °C en intérieur / 70 °C en extérieur), l'écran affiche **LL.L** ou **HH.H**. Lorsque la température extérieure se situe entre -1 et 3 °C, le symbole de Gel clignote à l'écran.

Tendance des températures

L'affichage des températures et les tendances s'affichent à l'écran sous forme de symboles de flèche :

	La température augmente
	La température reste constante
	La température baisse

Prévisions météorologiques

La station météo calcule les tendances météo sur les prochaines 12 heures, sur la base des tendances de la pression atmosphérique. Notez que ces valeurs ne constituent qu'une estimation approximative et qu'il ne s'agit pas de prévisions météo professionnelles.

Les symboles météo suivants peuvent s'afficher :

	Ensoleillé
	Légèrement nuageux
	Nuageux
	Pluvieux
	Fortes pluies
	Neige

Pression de l'air

La pression de l'air vous est affichée au-dessus du symbole météo sous forme de symbole de flèches :

	La pression de l'air augmente
	La pression de l'air reste constante
	La pression de l'air baisse

Projection

Mettez l'interrupteur On/Off en position On pour activer la projection. Pour l'éteindre à nouveau, placez l'interrupteur sur la position Off. Lorsque la station météo fonctionne sur piles, la projection brille 15 secondes lorsque vous appuyez sur le panneau tactile Lumière/Zz. La projection brille en continu lorsque la station météo fonctionne sur adaptateur secteur. La distance optimale pour la projection est de 1 – 3 m. Plus l'environnement est sombre, plus elle apparaît claire. La projection affiche l'heure ainsi que la température intérieure et extérieure. L'affichage des températures bascule entre la

température intérieure et extérieure toutes les 5 secondes. Lorsque vous utilisez l'appareil sur adaptateur secteur, la projection s'éteint lors de la réception RC. Pour changer l'orientation de l'écran de projection, maintenez la touche Moins enfoncée pendant 3 secondes.

Rétroéclairage

Lorsque la station météo fonctionne sur piles, le rétroéclairage brille 15 secondes lorsque vous appuyez sur le panneau tactile Lumière/Zz. Le rétroéclairage brille en continu lorsque la station météo fonctionne sur adaptateur secteur. Appuyez de façon répétée sur la touche Moins pour régler la luminosité sur 3 niveaux ou pour l'éteindre. Appuyez sur le panneau tactile Lumière/Zz pour allumer l'éclairage pendant 15 secondes. Si vous utilisez l'appareil sur adaptateur secteur, appuyez sur la touche Loop pour allumer le mode Couleur changeante du rétroéclairage. Vous disposez de 70 couleurs. Appuyez sur la touche Loop pour fixer la couleur actuellement affichée. Maintenez la touche Loop appuyée pour basculer rapidement entre les couleurs. Relâchez-la pour fixer la couleur actuelle. Appuyez sur la touche Rainbow pour choisir entre 8 couleurs et la fixer : blanc, rouge, orange, jaune, vert, cyan, bleu, violet. Vous pouvez aussi accéder à cette fonction lorsque l'appareil fonctionne sur piles. Des variations de couleur peuvent cependant avoir lieu selon l'état de la batterie. Notez que le rétroéclairage s'éteint pendant la réception RC.

Port USB

Si vous faites fonctionner la station sur chargeur secteur, vous pouvez brancher votre appareil mobile au port USB de la station météo pour le recharger.

Avertissement pile

Si le symbole de piles apparaît à la place des lettres IN, cela signifie que les piles de la station météo sont faibles. Remplacez les piles le plus tôt possible ou branchez l'adaptateur secteur. Si le symbole de piles apparaît à la place des lettres OUT, cela signifie que les piles du capteur sont faibles. Remplacez les piles le plus tôt possible.

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.
- 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 blessures !
- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il contient des informations essentielles concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien du produit. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez l'appareil après utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil, à l'exception du capteur extérieur, est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- 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.
- 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 l'appareil soit branché sur une prise facilement accessible de manière à pouvoir être débranché rapidement en cas d'urgence.
- 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.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 ces produits NX-6812 et NX-6813 conformes 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, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



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.