

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Lieferumfang

- Wetterstation
- Außensensor
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 2x AAA Batterien (z.B. PX-1594)
- 2X AA-Batterien (z.B. PX-5414)

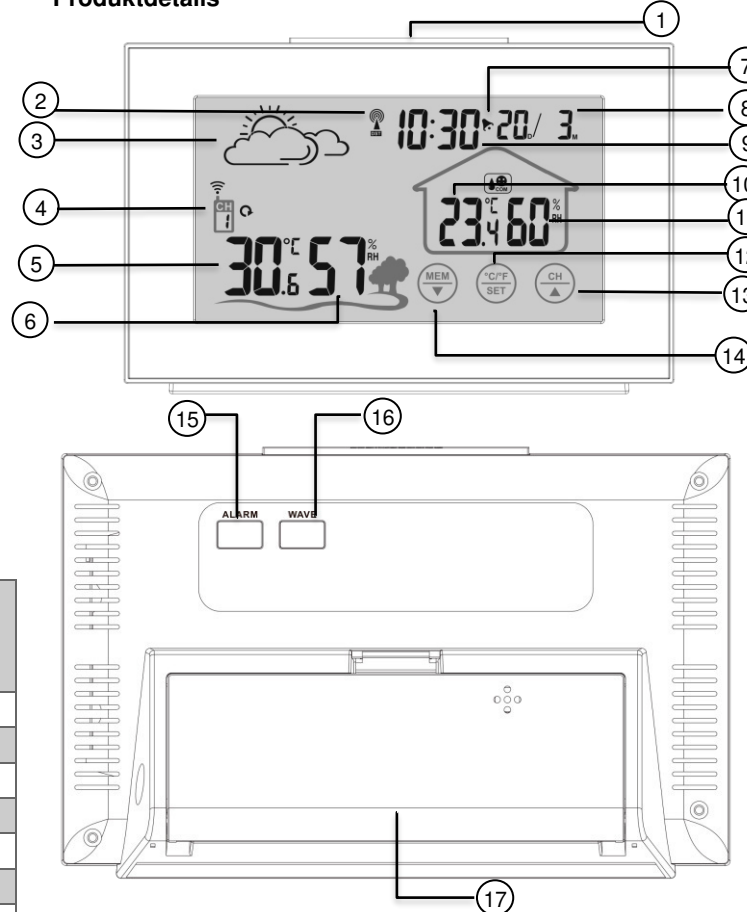
Optionales Zubehör:

- Zusätzliche Außensender: NX-5817 u. NC-3982

Technische Daten

Stromversorgung	Station: 2x AA-Batterien (Mignon) Sender: 2 x AAA-Batterien (Micro)
Frequenz	433,92 MHz
Max. Sendeleistung	>10 dBm
Reichweite	Bis zu 60 m
Temperaturbereich innen	0 °C – 50 °C
Temperaturbereich außen	-40 °C – 70 °C
Hygrometerbereich	20% - 95% RH
Abmessungen (BxHxT)	Wetterstation: 150 x 95 x 43 mm Sensor: 40 x 91 x 24 mm
Gewicht	Wetterstation: 168 g Sensor: 28 g

Produktdetails



1. SNOOZE/LIGHT
2. RF-Symbol (Funk)
3. Wetteranzeige
4. Kanalanzeige Außensender
5. Außen-Temperatur
6. Außen-Luftfeuchte
7. Alarm-Symbol
8. Datum Anzeige (Tag / Monat)
9. Uhrzeit
10. Innen-Temperatur
11. Innen-Luftfeuchtigkeit
12. C/F-Taste / SET-Taste
13. CH-Taste / ▲-Taste
14. MEM-Taste / ▼-Taste

15. Alarm-Taste
16. WAV-Taste
17. Batteriefach

Batterien einlegen – Wetterstation

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Wetterstation
1. Legen Sie zwei Batterien ein. Achten Sie dabei auf die im Batteriefach angegebene Polarität.
2. Das Display leuchtet auf und Sie hören Signaltöne. Die Innentemperatur und –Luftfeuchte werden angezeigt.
3. Klappen Sie den Batteriefachdeckel wieder zu und lassen Sie ihn einrasten.

Batterien einlegen – Außensensor

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Außensensors.
2. Legen Sie zwei Batterien ein. Achten Sie dabei auf die im Batteriefach angegebene Polarität.
3. Schieben Sie den Batteriefachdeckel wieder auf das Gerät. Achten Sie darauf, dass er einrastet.

Tasten

Taste	Bedeutung
Alarm	Alarm einstellen (☺ = Alarm aktiv)
WAV-Taste	RCC-Empfang manuell starten
SNOOZE/LIGHT	Displaybeleuchtung einschalten, Schlummer-Funktion aktivieren/ deaktivieren
C/F-Set / SET-Taste	Umstellen zwischen °C und °F / Auswahl bestätigen
MEM-Taste / ▼	Maximal- und Minimal-Werte abrufen / nach unten
CH-Taste / ▲	Kanal wechseln / nach oben

Manueller Modus (Datum und Uhrzeit)

Die Wetterstation verfügt über ein Funk-Modul. Datum, Uhrzeit und Zeitzone werden automatisch ermittelt. Sie können die aber auch manuell einstellen.

1. Drücken Sie die **SET**-Taste bis „ON“ bzw. „OFF“ aufblinkt.
2. Drücken Sie die Tasten ▲ und ▼ um Funkmodul aus („OFF“) oder an („ON“) zu stellen.. Bestätigen Sie die Eingabe mit der **SET**-Taste.
3. Wählen Sie nun mit den Tasten ▲ und ▼ die korrekte Zeitzone (-1 bis +2) aus. Bestätigen Sie die Eingabe mit der **SET**-Taste
4. Wählen Sie nun das gewünschte Zeitformat (12/24-Stunden) mit den Tasten ▲ und ▼ aus. Bestätigen Sie die Eingabe mit der **SET**-Taste
5. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ das aktuelle Jahr ein. Bestätigen Sie die Auswahl mit der **SET**-Taste.
6. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die aktuelle Stunde ein. Bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET**-Taste.
7. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die aktuelle Minute ein. Bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET**-Taste.
8. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ das gewünschte Datums-Format (Monat/Tag bzw. Tag/Monat) ein. Bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET**-Taste
9. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ den aktuellen Monat ein. Bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET**-Taste.
10. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ den aktuellen Tag ein. Bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET**-Taste

Alarm einstellen

1. Drücken Sie **ALARM-Taste** um die aktuelle Weckzeit anzuzeigen. Drücken Sie die Taste erneut um den Alarm zu aktivieren. Das Alarm-Symbol zeigt an, dass der Wecker aktiviert wurde.
2. Halten Sie die **ALARM-Taste** für 2 Sekunden gedrückt.
3. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Stunde ein. Bestätigen sie die Eingabe mit der **Alarm-Taste**
4. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Minute ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit der **Alarm-Taste**.

HINWEIS:

Drücken Sie eine beliebige Taste um den Alarm zu beenden.



Schlummer-Modus

Drücken Sie während des Alarms die **SNOOZE/LIGHT**-Taste, um den Alarm für 5 Minuten auszuschalten. Im Display blinkt das Alarm-Symbol. Anschließend erklingt der Alarm erneut. Drücken Sie den irgendeine andereTaste (außer SNOOZE/LIGHT) um den Schlummer-Modus zu deaktivieren.

Temperatur-Einheit einstellen

Drücken Sie die **C/F**-Taste um zwischen den Einheiten °C und °F zu wechseln.

Höchst- Tiefst-Werte anzeigen

Drücken Sie die **MEM**-Taste um die Höchstwerte (MAX) bzw. die Tiefstwerte (MIN) anzuzeigen. Um die Werte zurückzusetzen halten Sie die MEM-Taste für 3 Sekunden gedrückt.

Funkverbindung zum Außensensor

Setzen Sie zuerst die die Batterien in die Wetterstation ein. Setzen Sie danach die Batterien in den Außensender. Die Verbindung wird automatisch aufgenommen. Durch Drücken und kurz halten der **CH**-Taste können Sie den Prozess manuell starten.



HINWEIS:

Der Kanal des Aussenders ist 1. Stellen Sie an der Wetterstation Kanal 1 damit eine Verbindung aufgenommen werden kann Wenn Sie zusätzliche Aussensender nutzen, belegen diese die anderen Kanäle (2 und 3).

Funksignal

Halten Sie die **WAVE**-Taste für 3 Sekunden gedrückt. Die Wetterstation empfängt nun automatisch für max. 7 Minuten das RCC-Signal. Das RCC-Symbol blinkt. Jeden Tag um 1 Uhr, 2 Uhr und 3 Uhr empfängt die Wetterstation automatisch das RCC-Signal und synchronisiert die Uhrzeit. Wenn die Verbindung fehlschlägt, wird das RCC-Symbol ausgeblendet. Die Wetterstation versucht dann eine neue Synchronisation zur nächsten vollen Stunde. Dieser Vorgang wird bis zu 5-mal am Tag automatisch wiederholt, wenn keine Verbindung zustande gekommen ist.

Wenn innerhalb von 7 Minuten kein Signal empfangen wird, stoppt die Signal-Suche und das RCC-Symbol wird ausgeblendet. Zur nächsten vollen Stunde wird der Vorgang wiederholt. Während des Empfangs blinkt das RCC-Symbol. War der Empfang erfolgreich, leuchtet das Symbol.

Hintergrundbeleuchtung

Drücken Sie die **SNOOZE/LIGHT**-Taste auf der Oberseite der Wetterstation, um die Hintergrundbeleuchtung für einige Sekunden einzuschalten

Wettertrend

sonnig	leicht bewölkt	bewölkt	Regen

Die Wetterstation nutzt die Luftdruckdaten für die Anzeige des Wettertrends für die nächsten 12 Stunden.

Komfortanzeige

Die Komfortanzeige basiert auf der Innentemperatur und der Luftfeuchtigkeit.

Komfort-Anzeige	Luftfeuchtigkeit und Temperatur
Zu feucht	>70 %
Comfort (angenehm)	40 – 70 %, 20 - 25 °C
zu trocken	< 40%

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!
- Die Funk-Wetterstation ist 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 das Produkt NX-6174 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befinden.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6174 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. 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
- Mode d'emploi

Accessoires requis : (non fournis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- 2 piles AAA
- 2 piles AA

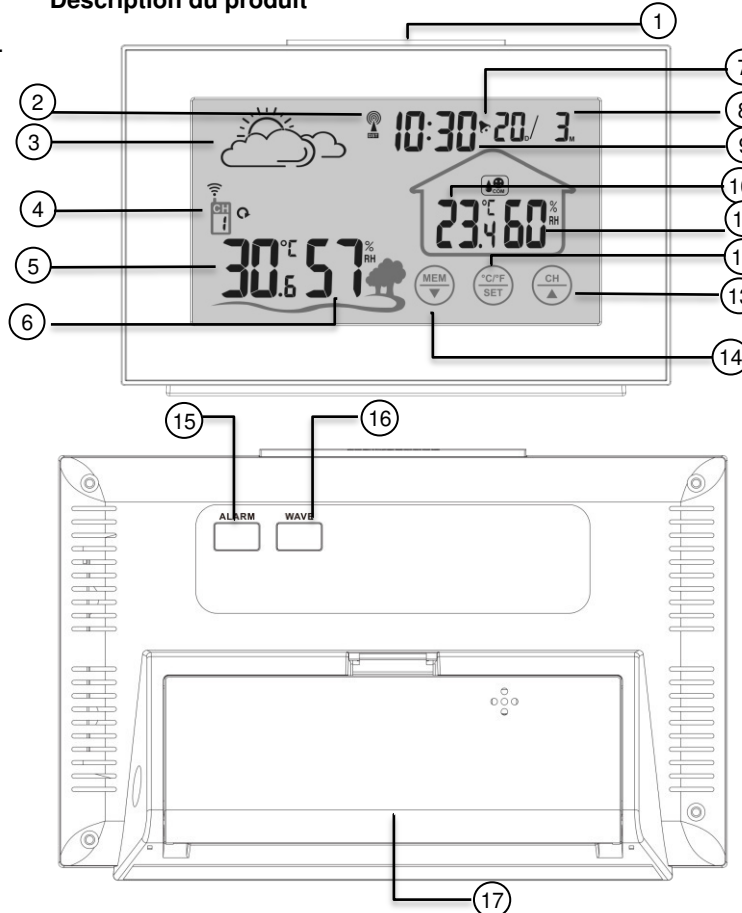
Accessoires en option : (non fournis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- Capteurs extérieurs supplémentaires : NX5817, NC3982

Caractéristiques techniques

Alimentation	Station : 2 piles AA (Mignon) Capteur : 2 piles AAA (Micro)
Fréquence	433,92 MHz
Puissance d'émission max.	> 10 dBm
Portée	Jusqu'à 60 mètres
Plage de températures en intérieur	de 0 °C à 50 °C
Plage de températures en extérieur	-40 °C à 70 °C
Plage de mesure de l'humidité	de 20 % à 95 % RH (sans condensation)
Dimensions (L x H x P)	Station météo : 150 x 95 x 43 mm Capteur : 40 x 91 x 24 mm
Poids	Station météo : 168 g Capteur : 28 g

Description du produit



1. SNOOZE (report de sonnerie)/LUMIÈRE
2. Symbole de l'émetteur radio
3. Affichage de la météo
4. Affichage du canal du capteur extérieur
5. Température extérieure
6. Humidité de l'air extérieur
7. Symbole de l'alarme
8. Affichage de la date (jour / mois)
9. Heure
10. Température intérieure
11. Humidité de l'air intérieur
12. Touche °C/°F / Touche SET
13. Touche CH (canal) / Touche ▲ (touche vers le haut)

14. Touche MEM / Touche ▼ (touche vers le bas)
15. Touche Alarme
16. Touche WAVE
17. Compartiment à piles

Mise en place des piles - Station météo

1. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière de la station météo.
1. Insérez deux piles. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite dans le compartiment à piles.
2. L'écran s'allume et vous entendez des signaux sonores. La température et l'humidité de l'air intérieur sont affichées.
3. Remplacez le couvercle du compartiment à piles et laissez-le s'enclencher.

Mise en place des piles - Capteur extérieur

1. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du capteur extérieur.
2. Insérez deux piles. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite dans le compartiment à piles.
3. Refermez ensuite le couvercle du compartiment à piles. Veillez à ce qu'il s'enclenche bien.

Touches

Touche	Signification
Alarme	Programmer une alarme (🔔 = Alarme activée)
Touche WAVE	Démarrer manuellement la réception RCC
SNOOZE/LUMIÈRE	Activer/Désactiver le report de sonnerie / Activer l'éclairage de l'écran
Touche °C/°F / Touche SET	Choisir entre °C et °F / Confirmer une sélection
Touche MEM / ▼	Afficher les valeurs maximales et minimales / Vers le bas
Touche CH / ▲	Changer de canal / Vers le haut

Mode manuel (date et heure)

La station météo dispose d'un module radio. La date, l'heure et le fuseau horaire sont réglés automatiquement. Ils peuvent aussi être réglés manuellement.

- Appuyez sur la touche **SET** jusqu'à ce que "ON" ou "OFF" clignote.
- Utilisez les touches ▼ et ▲ pour activer (ON) ou désactiver (OFF) le module radio. Confirmez votre saisie avec la touche **SET**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner le fuseau horaire (de -1 à +2). Confirmez votre saisie avec la touche **SET**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner le format horaire (12/24 heures). Confirmez votre saisie avec la touche **SET**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner l'année actuelle. Confirmez votre saisie avec la touche **SET**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler l'heure actuelle. Confirmez les réglages avec la touche **SET**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler les minutes actuelles. Confirmez les réglages avec la touche **SET**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner le format de la date souhaité (mois/jour ou jour/mois). Confirmez les réglages avec la touche **SET**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner le mois actuel. Confirmez les réglages avec la touche **SET**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler le jour actuel. Confirmez les réglages avec la touche **SET**.

Régler l'alarme

- Appuyez sur la touche **Alarme** pour afficher l'heure actuelle. Appuyez une nouvelle fois sur la touche **Alarme** pour activer ou désactiver l'alarme. Le symbole d'alarme s'affiche lorsque celle-ci est activée.
- Maintenez la touche **Alarme** appuyée pendant 2 secondes.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler l'heure. Confirmez votre saisie avec la touche **Alarme**.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler les minutes. Confirmez votre saisie avec la touche **Alarme**.

NOTE :

Appuyez sur n'importe quelle touche pour éteindre l'alarme.



Report de sonnerie

Lorsque la sonnerie retentit, appuyez sur la touche **SNOOZE/LUMIÈRE** pour couper la sonnerie pendant 5 minutes. Le symbole d'alarme clignote à l'écran. L'alarme reprend une fois les 5 minutes écoulées. Appuyez sur n'importe quelle touche (sauf **SNOOZE/LUMIÈRE**) pour désactiver le report de sonnerie.

Régler l'unité de température

Pour basculer entre l'affichage des températures en °C et en °F, appuyez sur la touche °C/°F.

Affichage des maximales et minimales

Appuyez sur la touche **MEM** pour afficher les valeurs maximales (MAX) ou minimales (MIN). Maintenez la touche MEM appuyée pendant environ 3 secondes pour rétablir les valeurs.

Connexion sans fil au capteur extérieur

Insérez tout d'abord des piles dans la station météo. Puis insérez des piles dans le capteur extérieur. La connexion est alors établie automatiquement. Vous pouvez démarrer la connexion manuellement en appuyant brièvement sur la touche **CH**.



NOTE :

Le canal du capteur extérieur est le 1. Réglez le canal de la station météo sur 1 pour pouvoir établir une connexion. Si vous utilisez des capteurs supplémentaires, ceux-ci seront configurés sur les autres canaux (2 et 3).

Signal radio

Maintenez la touche **WAVE** appuyée pendant environ 3 secondes. La station météo commence à recevoir le signal radio au bout de 7 minutes maximum. Le symbole de l'émetteur radio clignote. Tous les jours à 1h00, 2h00 et 3h00, la station météo lance une recherche du signal du radio-pilotage, et synchronise l'heure avec le signal reçu. En cas d'échec de la connexion, le symbole de l'émetteur radio disparaît. La station météo tente une nouvelle synchronisation à la prochaine heure pleine. Ce processus est répété jusqu'à 5 fois automatiquement si aucune connexion n'est établie. Si aucun signal n'est trouvé en 7 minutes, le symbole de l'émetteur radio disparaît et le système lance une nouvelle recherche à la prochaine heure pleine. À chaque prochaine heure pleine, le processus est répété.

Pendant la réception, le symbole de l'émetteur radio clignote. Si la réception a réussi, le symbole est allumé.

Rétroéclairage

Appuyez sur la touche **SNOOZE/LUMIÈRE** située sur le dessus de la station météo, afin d'allumer le rétroéclairage pendant quelques secondes.

Tendance météo

Ensoleillé	Légèrement nuageux	Nuageux	Pluie

La station météo utilise les données de la pression de l'air pour indiquer la tendance de l'évolution du temps pour les 12 heures à venir.

Indications de confort

Les indications de confort se basent sur la température et l'humidité intérieures.

Indication de confort	Humidité et température
Trop humide	> 70%
Agréable	40 – 70 %, 20 - 25 °C
Trop sec	< 40%

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- 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.

- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé.
- 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 la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas 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 fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- 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.

- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NX-6174, 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, 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.