

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser WLAN-Funk-Wetterstation. Mit Außensensor und der Station sind Sie bestens über das Wetter informiert. Per WLAN und Gratis-App speichern Sie alle Daten und können Sie jederzeit und überall auf Ihrem Mobilgerät aufrufen und auswerten.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die WLAN-Funk-Wetterstation optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Wetterstation
- Außensensor
- 230-Volt-Netzteil
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- Je 2 Batterien Typ AA für Wetterstation und Außensensor (z.B. PX-1569)
- Mobilgerät mit Android oder iOS

Optionales Zubehör:

Zusätzlicher Außensensor (NX-5817)

Empfohlene App:

Sie haben die Möglichkeit per WLAN von unterwegs auf die Daten Ihrer Wetterstation zuzugreifen. Hierfür empfehlen wir die kostenlose App **ELESION**.

Technische Daten

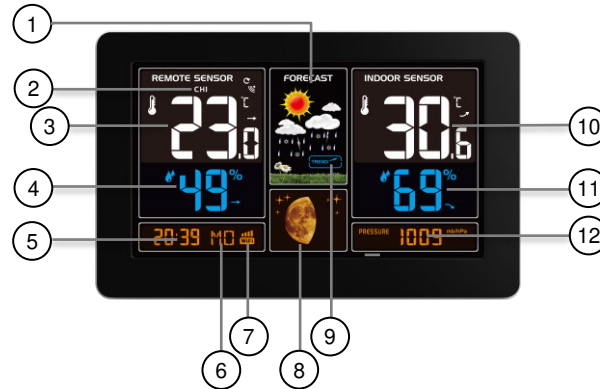
Wetterstation		
Stromversorgung	per Netzteil und / oder 2 Batterien Typ AA / Mignon	
Netzteil	Eingang	100 - 240 V AC / 50 Hz
	Ausgang	5 V DC / 1,2 A
Funkfrequenz	433 MHz	
WLAN-Frequenzbereich	2412 - 2472 MHz	
Max. Sendeleistung	17 dBm	
Zeitsignal-Standard	über WLAN	
Kalender	bis 2099	
Wochentag-Anzeige	ja	
Datum-Anzeige	ja	
Zeitformat	12 / 24 Stunden	

Wetterprognose	Trendanzeige
Hygrometer	20 bis 95 %
Thermometer	-20 bis +60 °C
Temperatur-Einheit	°C / °F
Maße	205 x 130 x 30 mm
Gewicht	450 g

Außensensor	
Stromversorgung	2 Batterien Typ AA / Mignon
Funkfrequenz	433 MHz
Reichweite	bis zu 60 Meter (freies Feld)
Thermometer	-40 bis +70 °C
Hygrometer	20 bis 95 %
Schutzart	IPX4
Maße	50 x 97 x 32 mm
Gewicht	54 g

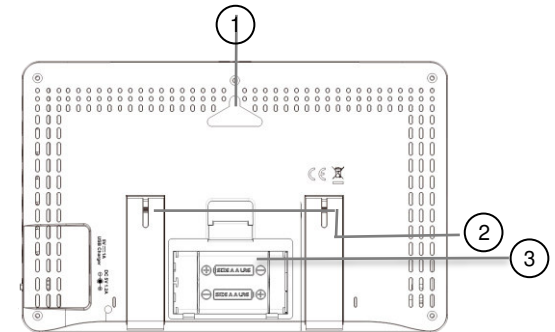
Produktdetails

Wetterstation vorne



- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Wettervorhersage | 7. WLAN-Signalstärke |
| 2. Außensensor-Kanal | 8. Mondphase |
| 3. Außentemperatur | 9. Wettertrend |
| 4. Außenluftfeuchtigkeit | 10. Innentemperatur |
| 5. Uhrzeit | 11. Innenluftfeuchtigkeit |
| 6. Wochentag | 12. Luftdruck |

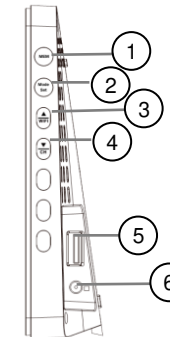
Wetterstation hinten



1. Aufhängung
2. Aufsteller

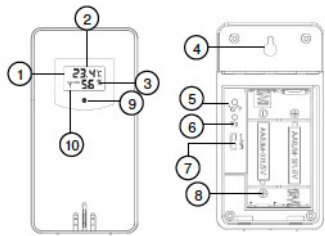
3. Batterie-Fach

Rechte Seite



1. MEM-Taste
2. MODE/SET-Taste
3. WiFi/Up-Taste
4. CH/Down-Taste
5. USB-Ladebuchse
6. Netzteil-Buchse

Außensensor



- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Display | 6. TX-Taste |
| 2. Temperatur | 7. Kanal-Schiebereglern |
| 3. Luftfeuchtigkeit | 8. Batteriefach |
| 4. Aufhänge-Öse | 9. Betriebs-LED |
| 5. °C/°F-Taste | 10. Funk-Anzeige |

Inbetriebnahme

1. Wetterstation

1. Verbinden Sie das Netzteil mit der Netzteil-Buchse Ihrer Wetterstation und einer geeigneten Stromquelle. Das Display leuchtet auf.
2. Optional können Sie die Wetterstation auch mit Batterien betreiben. Im Batteriebetrieb schaltet sich die Station nach wenigen Sekunden automatisch in den Stromsparmmodus. Über die MODE/SET-Taste gelangen Sie wieder in den Betriebsmodus.

2. Außensensor

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Außensensors, indem Sie es in Pfeilrichtung aufschieben.
2. Setzen Sie zwei Batterien des Typs AA / Mignon ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität am Boden des Batteriefachs.
3. Setzen Sie die Abdeckung passend auf und schieben Sie das Batteriefach gegen Pfeilrichtung zu, so dass sie einrastet.

3. Wetterstation und Außensensor verbinden

Normalerweise verbindet sich der Außensensor automatisch mit der Wetterstation. Sollte dies einmal nicht der Fall sein oder Sie möchten den Außensensor-Kanal ändern, gehen Sie bitte vor wie folgt:

1. Öffnen Sie das Batteriefach des Außensensors.
2. Stellen Sie mit dem Kanal-Schalter den gewünschten Kanal ein (1 – 3).

3. Stellen Sie durch wiederholtes Drücken der Channel/Down-Taste auf Ihrer Wetterstation den entsprechenden Außensensor-Kanal ein.
4. Drücken Sie nun die TX-Taste des Außensensors.
5. Die Daten des Außensensors werden kurz darauf im Display Ihrer Wetterstation angezeigt.



HINWEIS:

Es können bis zu drei Außensensoren mit der Wetterstation verbunden werden. Jeder Außensensor benötigt dabei seinen eigenen Kanal.

4. App installieren

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 unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-6487 ein.



www.pearl.de/support

5. Wetterstation mit App verbinden



HINWEIS:

Ihre Wetterstation kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden. 5-GHz-Netzwerke erkennen Sie meist am "5G" im Netzwerknamen.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Wetterstation eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
4. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
5. Tippen Sie in der linken Spalte auf die Kategorie **Sonstiges**.
6. Tippen Sie nun in der rechten Spalte auf die Unterkategorie **Sonstige (Wi-Fi)**.
7. Tippen Sie auf **Nächster Schritt**.
8. 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 eingegebene Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihre Wetterstation 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.

9. Halten Sie die WLAN-Taste am Gerät gedrückt, bis anstelle des Wochentags "AP" angezeigt wird.
10. Tippen Sie auf **OK**. Die Wetterstation wird gesucht und automatisch verbunden.
11. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrer Wetterstation.
12. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Wetterstation später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
13. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihre Wetterstation steht.

14. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Die Wetterstation wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

Manuelle Einstellungen

Nachdem Ihre Wetterstation mit der App verbunden wurde, übernimmt Sie Uhrzeit und Datum vom WLAN-Netzwerk. Sie können diese allerdings auch manuell einstellen.

1. Zum Aufrufen des Einstellungsmenüs, halten Sie die SET-Taste gedrückt, bis unten links im Display die Anzeige blinkt.
2. Nehmen Sie nun Einstellungen an den gewünschten Menüpunkten vor. Die entsprechende Anzeige im Display blinkt.

- Mit den Tasten "WiFi/Up" und "Channel/Down" stellen Sie die gewünschte Option bzw. den gewünschten Wert ein.
- Mit der SET-Taste speichern Sie die Einstellung und wechseln zum nächsten Menüpunkt:

Uhrzeit-Format – Zeitzone – Stunden – Minuten – Datum-Format – Jahr – Monat – Tag – Sprache – Temperatur-Einheit – Luftdruck-Einheit

Weitere Bedien-Optionen

- Rufen Sie mit der MEM-Taste die gespeicherten Minimal- und Maximal-Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit innen und außen auf.
- Dimmen Sie mit der WiFi/UP-Taste das Display auf die gewünschte Helligkeit.
- Drücken Sie die MEM-Taste und halten Sie sie für ca. 5 Sekunden gedrückt, um die Wetterstation zurückzusetzen.

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.
- 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.

Allgemeine 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.
- Benutzen Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Netzteil.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- **Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.**
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. 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 die Wetterstation fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Der Außensensor ist bei korrekt verschlossenem Batteriefach gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Halten Sie ihn fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Störquellen zwischen Wetterstation und Außensensor oder Wetterstation und Router befinden.
- 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.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-6487-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/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 NX-6487 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 connectée. 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
- Adaptateur secteur 230 V
- Mode d'emploi

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

- 2 piles AA pour la station et le capteur
- Appareil mobile avec Android ou iOS

Accessoires en option, disponibles séparément sur www.pearl.fr : capteur extérieur

Application recommandée :

Vous avez la possibilité d'accéder aux données de votre station météorologique même en déplacement par le biais d'Internet. Pour cela, nous vous recommandons l'application **ELESION**.

Caractéristiques techniques

Station météo		
Alimentation	Adaptateur secteur 2 piles AA	
Adaptateur secteur	Entrée	100 – 240 V AC / 50 Hz
	Sortie	5 V DC / 1,2 A
Fréquence radio	433 MHz	
Plage de fréquences wifi	2412 – 2472 MHz	
Puissance d'émission max.	17 dBm	
Standard du signal de l'heure	Par réseau Internet sans fil	
Calendrier	Jusqu'en 2099	
Affichage du jour	Oui	
Affichage de la date	Oui	
Format de l'heure	12 / 24 h	
Prévisions météorologiques	Tendances	
Hygromètre	20 – 95 %	
Thermomètre	-20 – 60 °C	
Unité de la température	°C / °F	
Dimensions	205 x 130 x 30 mm	
Poids	450 g	

Capteur extérieur	
Alimentation	2 piles AA
Fréquence radio	433 MHz
Portée	Jusqu'à 60 m (en champ dégagé)
Thermomètre	-40 – 70 °C
Hygromètre	20 à 95 %
Indice de protection	IPX4
Dimensions	50 x 97 x 32 mm
Poids	54 g

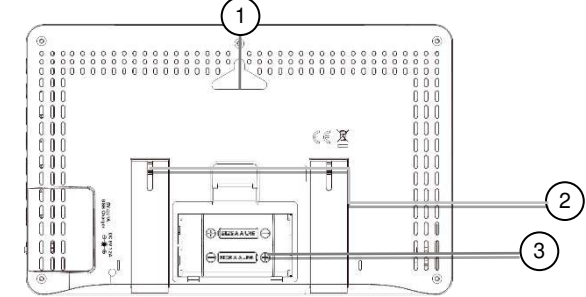
Description du produit

Avant de la station



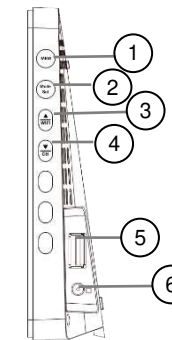
1. Prévisions météorologiques
2. Capteur extérieur
3. Température extérieure
4. Humidité de l'air extérieur
5. Heure
6. Jour de la semaine
7. LED de signal wifi
8. Phase lunaire
9. Tendence météo
10. Température intérieure
11. Humidité de l'air intérieur
12. Pression de l'air

Arrière de la station météo



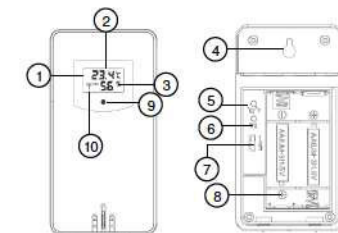
1. Dispositif de fixation
2. Support
3. Compartiment à piles

Côté droit



1. Touche MEM
2. Touche MODE/SET
3. Touche WIFI/HAUT
4. Touche CH/BAS
5. Port de chargement USB
6. Prise adaptateur secteur

Capteur extérieur



1. Écran
2. Température
3. Humidité de l'air
4. Cœillet de suspension
5. Touche °C / °F
6. Touche TX
7. Commutateur Canal
8. Compartiment à piles
9. LED de fonctionnement
10. Affichage du signal radio

Mise en marche

1. Station météo

1. Branchez l'adaptateur secteur à la prise adaptateur secteur de votre station météo ainsi qu'à une source d'énergie appropriée. L'écran s'allume.
2. Vous pouvez également utiliser la station météo sur piles. Lorsqu'elle fonctionne sur piles, la station météo passe automatiquement en mode Économie d'énergie au bout de quelques secondes. Utilisez la touche MODE/SET pour repasser en mode Fonctionnement.

2. Capteur extérieur

1. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du capteur extérieur en le poussant dans le sens de la flèche.
2. Insérez deux piles de type AA. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment à piles.
3. Remplacez le cache comme il convient et faites glisser le compartiment à piles dans la direction opposée à la flèche pour qu'il s'enclenche.

3. Connecter la station météo au capteur extérieur

En temps normal, le capteur se connecte automatiquement à la station météo. Si ce n'est pas le cas, ou si vous souhaitez changer le canal du capteur extérieur, procédez comme suit :

1. Ouvrez le compartiment à piles du capteur.
2. Utilisez le bouton de canal pour choisir le canal de votre choix (1 – 3).
3. Appuyez de façon répétée sur la touche CH/BAS de la station météo pour choisir le canal du capteur extérieur.
4. Appuyez ensuite sur la touche TX du capteur extérieur.
5. Les données du capteur extérieur s'affichent à l'écran de la station météo peu de temps après.



NOTE :

Vous pouvez connecter jusqu'à trois capteurs extérieurs à la station météo. Chaque capteur requiert alors son propre canal.

4. Installer l'application

Pour utiliser le produit avec l'application mobile, vous avez besoin d'une application capable d'établir une connexion entre la station et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans 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, vous devez en créer un. L'inscription dans l'application se fait par adresse électronique. 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.

5. Connecter la station à l'application



NOTE :

La station ne peut être intégrée qu'à un réseau à 2,4 GHz. Vous reconnaissez les réseaux 5 GHz à la mention "5G".

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel la station est connectée.
2. Ouvrez l'application **ELESION**.
3. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet Ma page d'accueil.
4. Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite sur le symbole +.
5. Appuyez sur la catégorie **Autres** dans la barre de gauche.
6. Appuyez ensuite sur la sous-catégorie **Autres (wifi)** dans la colonne de droite.
7. Appuyez sur **Étape suivante**.
8. Entrez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel la station doit être connectée. Touchez l'icône de l'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.



NOTE :

Par défaut, le réseau wifi choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si vous

souhaitez connecter la station à un autre réseau wifi, appuyez sur la double flèche située à côté du nom du réseau.



Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Connectez-vous au réseau de votre choix. Utilisez la touche Retour pour revenir à l'application et saisissez le mot de passe wifi requis si nécessaire.

9. Maintenez la touche wifi de l'appareil jusqu'à ce que "AP" s'affiche au lieu du jour de la semaine.
10. Appuyez sur **OK**. La station météo est recherchée et puis se connecte automatiquement.
11. Appuyez sur le symbole de crayon à côté de la station.
12. Saisissez le nom pour votre appareil. De cette manière, la station sera clairement identifiable par la suite. Appuyez sur **Sauvegarder** dans la fenêtre de saisie.
13. Appuyez sur la pièce dans laquelle la station sera utilisée (par exemple le salon).
14. Appuyez en bas sur **Terminé**. La station est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page des appareils.

Réglages manuels

Une fois votre station connectée à l'application, l'heure et la date sont prises depuis le réseau. Vous pouvez également la régler manuellement.

1. Pour accéder au menu de réglages, maintenez la touche SET appuyée jusqu'à ce que l'affichage clignote en bas à gauche de l'écran.
2. Procédez aux réglages sur les points de menu souhaités. L'affichage correspondant clignote à l'écran.

- Utilisez les boutons WIFI/HAUT et CH/BAS pour définir l'option ou la valeur souhaitée.
- Enregistrez les réglages avec la touche MODE/SET et passez au point de menu suivant :

Format de l'heure - Fuseau horaire - Heures - Minutes - Format de la date - Année - Mois - Jour - Langue - Unité de température - Unité de pression atmosphérique

Plus d'options

- Utilisez la touche MEM pour accéder aux valeurs minimales et maximales enregistrées pour la température et l'humidité intérieures et extérieures.

- Utilisez la touche WIFI/HAUT pour régler la luminosité de l'écran sur la valeur souhaitée.
- Maintenez la touche MEM pendant environ 5 secondes pour réinitialiser la station météorologique.

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, veuillez respecter les étapes suivantes :

- Restaurez les réglages par défaut de l'appareil.
- Supprimez l'appareil de l'application.

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

Consignes de sécurité générales

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant le cas échéant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer les piles. 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 le produit ni à l'humidité, ni à une chaleur extrême.
- Si le compartiment à piles est correctement fermé, le capteur extérieur est protégé contre les projections d'eau de tous côtés. N'exposez pas le produit à la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Assurez-vous qu'aucune source d'interférences ne se trouve entre la station météorologique et le capteur extérieur ou entre la station météorologique et le routeur.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- 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.
- 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.

Consignes importantes sur les piles et leur recyclage

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

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-6487 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE et 2015/863, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, 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.