

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Wetterstation. Mit diesem kleinen Gerät haben Sie das Wetter der nächsten 4 Tage immer im Blick. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Produkt optimal einsetzen können.

Lieferumfang

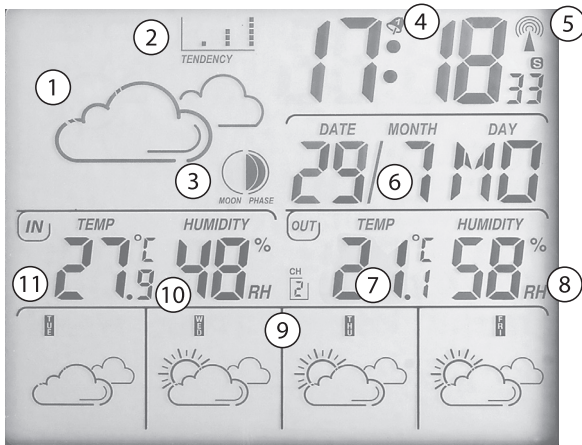
- Wetterstation
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 2 x AAA-Batterien (Micro)

Optionales Zubehör

Produktnummer	Zubehör
NC-7345	Außensensor für Wetterstation

Produktdetails



1. Aktuelles Wetter
2. Temperatur-Tendenz
3. Aktuelle Mondphase
4. Uhrzeit
5. Funksignal zum Außensender
6. Datum

7. Temperatur außen (nur bei verbundenem Außensensor)
8. Luftfeuchtigkeit außen (nur bei verbundenem Außensensor)
9. Wetterprognose der nächsten 4 Tage
10. Luftfeuchtigkeit innen
11. Temperatur innen

Batterien einsetzen und einschalten

Setzen Sie die Wetterstation von oben auf den mitgelieferten Standfuß. Sie können die Wetterstation auch an der Aufhängevorrichtung aufhängen. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Wetterstation. Legen Sie zwei Batterien des Typs AAA (nicht im Lieferumfang enthalten) ein. Achten Sie hierbei auf die vorgegebene Polarität. Schließen Sie anschließend das Batteriefach. Die Wetterstation schaltet sich automatisch ein, sobald die Batterien eingelegt werden.

Hinzufügen von optionalen Außensensoren

Sie können die Wetterstation mit einem Außensensor verbinden (NC-7345, nicht im Lieferumfang enthalten). Sobald Sie Batterien in den Außensensor gesetzt haben, startet die Wetterstation den Empfang des Signals des Außensensors. Das Empfangssymbol für den Außensensor blinkt im Display. Setzen Sie den Schiebeschalter im Batteriefach des Außensensors auf CH1 (Kanal1). Die Werte der Temperatur und Luftfeuchtigkeit erscheinen im Display des Außensensors. Nach einigen Minuten erscheinen die Werte auf dem Display der Wetterstation.

Halten Sie **Down** gedrückt, um die Synchronisation zu starten. Nach einigen Minuten erscheinen die Werte auch auf dem Display der Wetterstation. Das Empfangssymbol für die Funkzeit blinkt nun im Display und die Wetterstation startet automatisch den Empfang der Funkzeit.



HINWEIS:

Der Außensensor muss lange genug über eine ausreichende Signalstärke verfügen, um die Uhrzeit über Funk korrekt zu empfangen. Dies kann eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen.

Nach erfolgreichem Empfang erscheinen automatisch die korrekte Uhrzeit und das Datum. Sie können den Empfangsversuch jeder Zeit durch Drücken und Halten von **Down** stoppen oder neu starten. Sollte der Empfangsversuch

nicht erfolgreich sein, starten Sie einen neuen Empfangsversuch an einer anderen Position an Ihrem Standort. Sollte kein Empfang möglich sein, stellen Sie die Uhrzeit manuell ein.



HINWEIS:

Sollte keine Verbindung aufgebaut werden können, überprüfen Sie die Kanaleinstellung am Außensensor.

Manuelle Zeiteinstellung

Drücken und halten Sie 2 Sekunden **Mode**, um in den manuellen Einstellungsmodus zu wechseln. Auf dem Display blinkt die Anzeige des 12/24-Stunden-Zeitformats. Wählen Sie das gewünschte Format durch Druck auf **UP** oder **Down** und bestätigen Sie die Einstellung durch Druck auf **Mode**. Stellen Sie auf gleiche Weise: Zeitzonenanpassung, Stunde, Minute, Jahr, Monat, Tag, und Wochentagsprache (EN = Englisch, GE = Deutsch, FR = Französisch, IT = Italienisch, DU = Niederländisch, SP = Spanisch, DA = Dänisch) ein. Stellen Sie bei der Zeitzonenanpassung die Differenz zur Mitteleuropäischen Zeit ein. Beispiel: Deutschland (0).



HINWEIS:

Während der Sommerzeit erscheint bei erfolgreichem Empfang der Funkzeit automatisch das Symbol „S“ auf dem Display.

Alarmeinrichtung

- Wechseln Sie durch wiederholten Druck auf **Alarm** zu Alarm 1 (ALM1) oder Alarm 2 (ALM2).
- Drücken Sie 2 Sekunden **ALM**, um in den Einstellungsmodus zu wechseln. Auf dem Display erscheint blinkend die Stunde des gewählten Alarms.
- Stellen Sie die Stunde durch Druck auf **Up** oder **Down** ein und bestätigen Sie die Einstellung durch Druck auf **ALM**. Stellen Sie auf die gleiche Weise die Minuten ein.

Aktivieren /Deaktivieren des Alarms

- Wechseln Sie durch wiederholten Druck auf **ALM** zum gewünschten Alarm.
- Drücken Sie kurz **Down**, um den Alarm zu aktivieren oder deaktivieren. Bei aktiviertem Alarm erscheint das entsprechende Glockensymbol (1) oder (2) im Display.

Schlummerfunktion (Snooze)

- Drücken Sie bei ertönen des Alarms **Snooze**, um die Weckwiederholung zu aktivieren. Der Alarm verstummt und ertönt nach ca. 5 Minuten erneut. Während der Schlummerzeit erscheint im Display „Zz“.
- Drücken Sie **ALM**, um den Alarm abzuschalten.

Wetterprognose

Ihre Wetterstation berechnet anhand von Veränderungen der gemessenen Luftfeuchtigkeit und Außentemperatur eine Wetterprognose für den aktuellen Tag sowie die 4 Folgetage. In den ersten 12 Stunden nach Einsetzen der Batterien sammelt die Station noch Daten für die Wetterprognose. Nach 12 Stunden verbessert sich die Genauigkeit. Das angezeigte Wetter kann jedoch von den tatsächlich herrschenden Wetterbedingungen abweichen. Die Genauigkeit der Wetterprognose ist in Räumen mit natürlicher Belüftung am größten. In Innenräumen, insbesondere bei Verwendung von Klimageräten, ist die Wahrscheinlichkeit von Fehlern höher. Die Vorhersage wechselt zwischen: sonnig, leicht bewölkt, bewölkt und Regen.



HINWEIS:
Drücken Sie **Down**, um die Anzeige °C (Celsius) oder °F (Fahrenheit) als Temperatureinheit zu wählen.



HINWEIS:
Drücken Sie wiederholt **Up**, um die gespeicherten Werte abzurufen. Im Display erscheint „MAX“ bzw. „MIN“.

Temperatur Tendenz

Steigende Temperatur	Gleichbleibende Temperatur	Sinkende Temperatur
TENDENCY	TENDENCY	TENDENCY

Mondphase

	Neumond
	Erstes Viertel
	Zunehmender Mond
	Zweites Viertel
	Vollmond
	Drittes Viertel
	Abnehmender Mond
	Letztes Viertel

Technische Daten Wetterstation

Maße	187 x 137 x 33 mm
Stromversorgung	3 AAA-Batterien (Micro)

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals 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 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.

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.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- 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!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-7344 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der R&TTE-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
18.02.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7344 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette station météo. Grâce à cet appareil compact, vous avez toujours sous les yeux le temps pour les 4 prochains jours. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

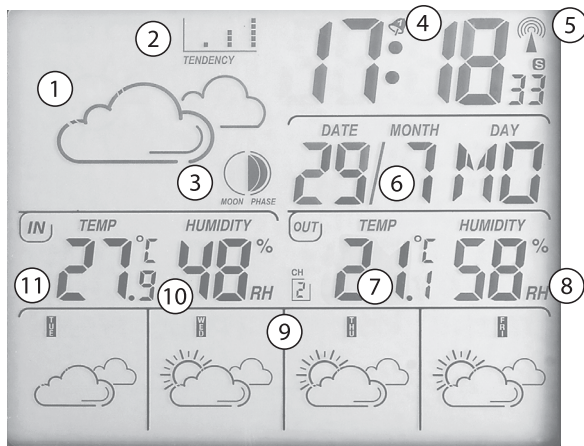
- Station météo
- Mode d'emploi

Accessoires requis non fournis : 2 piles AAA (Micro)

Accessoire en option

Référence du produit	Accessoires
NC-7345	Capteur extérieur pour station météo

Description du produit



1. Temps actuel
2. Tendence pour la température
3. Phase de la lune actuelle
4. Heure
5. Signal radio pour émetteur extérieur
6. Date
7. Température extérieure (si un capteur extérieur est connecté)
8. Hygrométrie extérieure (si un capteur extérieur est connecté)
9. Prédiction du temps pour les 4 prochains jours
10. Hygrométrie intérieure
11. Température intérieure

Insérer des piles et allumer l'appareil

Placez avec précaution la station météo sur le pied de support fourni. Vous pouvez également monter la station météo (sur un mur par exemple) grâce au dispositif de montage. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière de la station météo. Insérez deux piles de type AAA (non fournies). Veillez ce faisant à respecter la polarité indiquée. Refermez ensuite le compartiment à piles. La station météo s'allume automatiquement dès que les piles sont insérées.

Ajouter des capteurs extérieurs optionnels

Vous pouvez connecter la station météo avec un capteur extérieur (NC-7345, à commander séparément). Dès que vous avez inséré des piles dans le capteur extérieur la station météo commence automatiquement à recevoir le signal du capteur extérieur. Le symbole correspondant à la réception du signal du capteur extérieur clignote à l'écran. Placez le sélecteur situé dans le compartiment à piles du capteur extérieur sur CH1 (canal1). Les valeurs de la température et de l'hygrométrie apparaissent sur l'écran du capteur extérieur. Après quelques minutes, les valeurs apparaissent sur l'écran de la station météo.

Pour lancer la synchronisation, maintenez la touche CHANNEL appuyée. Après quelques minutes, les valeurs apparaissent également sur l'écran de la station météo. Le symbole correspondant à la réception de l'heure par ondes radio clignote à l'écran, et la station météo commence automatiquement à recevoir l'heure par ondes radio.



NOTE :

Le capteur extérieur doit disposer pendant assez longtemps d'une puissance de signal suffisante pour recevoir correctement l'heure par ondes radio. Cela peut nécessiter un certain temps.

Si la réception fonctionne, l'appareil affiche automatiquement la date et l'heure actuelles. Vous pouvez relancer ou arrêter le processus de réception à tout moment, en maintenant la touche CHANNEL appuyée. Si la réception ne fonctionne pas, relancez le processus de réception après avoir déplacé l'appareil. Si la réception n'est pas possible, réglez l'heure manuellement.



NOTE :

Si aucune connexion ne peut être établie, vérifiez le réglage du canal sur le capteur extérieur.

Réglage manuel de l'heure

Maintenez la touche **Mode** appuyée pendant 2 secondes pour passer en mode Réglage Manuel. L'indication du format de l'heure 12/24h00 clignote à l'écran. Sélectionnez le format d'affichage de votre choix en appuyant sur **UP** ou **Down**, puis confirmez le réglage en appuyant sur **Mode**.

Procédez de la même manière pour : le fuseau horaire, l'heure, les minutes, l'année, le mois, le jour et la langue d'affichage du jour de la semaine (EN = Anglais, GE = Allemand, FR = Français, IT = Italien, DU = Néerlandais, SP = Espagnol, DA = Danois). Pour le fuseau horaire, sélectionnez la différence par rapport à l'Europe centrale. Exemple : Allemagne (0).



NOTE :

Pendant la période de l'heure d'été, le symbole „S” apparaît à l'écran automatiquement si l'appareil reçoit le signal de l'horloge atomique.

Réglage de l'alarme

- Appuyez plusieurs fois sur la touche **Alarm** pour sélectionner l'alarme 1 (ALM1) ou de l'alarme 2 (ALM2).
- Maintenez la touche **ALM** appuyée pendant 2 secondes pour passer en mode Réglage. À l'écran, l'heure de l'alarme sélectionnée clignote.
- Sélectionnez le format d'affichage de votre choix en appuyant sur **UP** ou **Down**, puis confirmez le réglage en appuyant sur **ALM**. Procédez de la même manière pour les minutes.

Activer/désactiver l'alarme.

- Appuyez plusieurs fois sur la touche **Alarm** pour sélectionner l'alarme 1 de votre choix. Pour activer ou désactiver l'alarme, appuyez brièvement sur **Down**. Lorsque l'alarme est activée, le symbole de la cloche (1) ou (2) apparaît à l'écran.

Fonction „Sommeil” (Snooze)

- Lorsque que l'alarme sonne, appuyez sur la touche **Snooze** pour activer la répétition du réveil. L'alarme s'éteint et recommence à sonner à nouveau après 5 minutes. Pendant que la sonnerie est reportée, „Zz” apparaît à l'écran. Appuyez sur le bouton **ALM** pour éteindre l'alarme.

Prévisions météorologiques

Votre station météo établit des prévisions météorologiques pour le jour actuel ainsi que pour les 4 jours suivants. Ses calculs sont fondés sur l'évolution des valeurs mesurées à l'extérieur (hygrométrie et température). Au cours des 12 premières heures après la mise en place des piles, la station recueille des données pour les prévisions météorologiques. Après 12 heures, la précision s'améliore. Le temps indiqué peut toutefois s'écarter des conditions météo actuelles. La précision des prévisions météorologiques est optimale dans les pièces qui bénéficient d'une ventilation naturelle. En intérieur, et particulièrement en cas d'utilisation de climatiseurs, la probabilité d'erreur est plus forte. Les prévisions peuvent être les suivantes : ensoleillé, légèrement couvert, nuageux et pluie.



NOTE :

Appuyez sur **Down**, pour sélectionner l'unité d'affichage de la température : °C (degrés Celsius) ou °F (degrés Fahrenheit).



NOTE :

Appuyez de manière répétée sur **Up** pour accéder aux valeurs enregistrées. L'écran affiche „MAX“ ou „MIN“.

Tendance de la température

Température en hausse	Température constante	Température en baisse

Phase de la lune

	Nouvelle lune
	Premier croissant
	Premier quartier
	Lune gibbeuse croissante
	Pleine lune
	Lune gibbeuse décroissante
	Dernier quartier
	Dernier croissant

Caractéristiques techniques de la station météo

Dimensions	187 x 137 x 33 mm
Alimentation	3 piles de type AAA (Micro)

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sauf pour remplacer les piles.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec 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 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.

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 déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les accumulateurs („piles rechargeables“) délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accumulateurs.
- 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 !
- N'utilisez que des piles du même type ensemble et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NC-7344, 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.

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Service Qualité

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.