

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser digitalen Wetterstation mit Funk-Wecker. Die praktische Wetterstation versorgt Sie mit wichtigen Informationen zu Temperatur, Luftfeuchtigkeit und 24-Stunden-Wettertrend und enthält außerdem noch eine DCF-Funkuhr mit Weckfunktion.

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

Lieferumfang

- Wetterstation mit Funk-Wecker
- Bedienungsanleitung

Benötigtes Zubehör

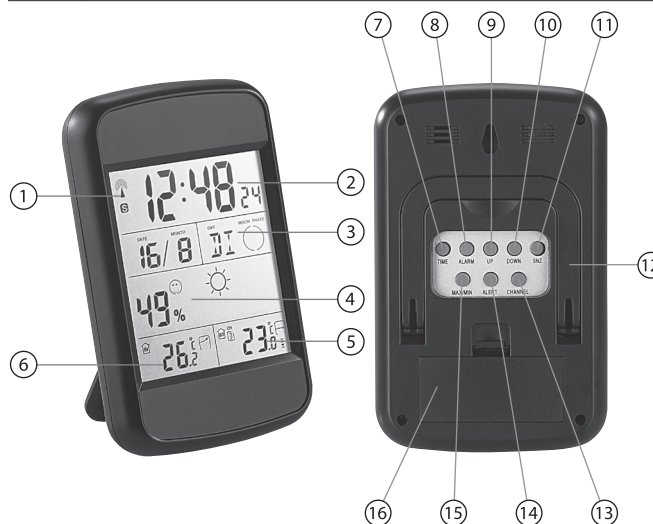
- 2 Batterien des Typs AAA (Micro)
- NX-6876-675 Funk-Außensensor für Wetterstation

Technische Daten

- Temperaturbereich: -50 °C bis +70 °C
- Insgesamt bis zu 3 Funk-Außensensoren anschließbar
- Sende-Reichweite: bis zu 30 m
- Sendefrequenz: 433 MHz
- Stromversorgung: 2 Batterien AAA Micro (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Maße: 83 × 131 × 22 mm
- Gewicht: 118 g (netto)

Produktdetails

①	DCF-Empfangs-Symbole
②	Anzeige von Uhrzeit
③	Anzeige von Datum, Wochentag und Mondphase
④	Anzeige von Luftfeuchtigkeit und Wettersymbol
⑤	Anzeige der Außentemperatur (nur mit optionalem Funksensor)
⑥	Anzeige von Innentemperatur
⑦	Time-Taste
⑧	Alarm-Taste
⑨	UP-Taste
⑩	DOWN-Taste
⑪	Snooze-Taste
⑫	Standfuß
⑬	CHANNEL-Taste
⑭	ALERT-Taste
⑮	MAX/MIN-Taste
⑯	Batteriefach



Inbetriebnahme

• Batterien einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Wetterstation. Legen Sie zwei Batterien des Typs AAA (Micro) ein. Achten Sie hierbei auf die Hinweise zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Schließen Sie anschließend das Batteriefach. Die Wetterstation schaltet sich automatisch ein, sobald die Batterien eingelegt werden.

• Die DCF-Funktion

Wenn die Wetterstation eingeschaltet ist, beginnt die Suche nach dem DCF-Funksignal. Im Display oben links blinkt das **Symbol A** und später das **Symbol B**. Wenn das DCF-Funksignal empfangen wird, hört das **Symbol B** auf zu blinken und leuchtet dauerhaft. Zusätzlich leuchtet ein **S**-Symbol darunter (Symbol C). Mit dem Empfang des DCF-Zeitsignals werden auch Datum, Uhrzeit und Wochentag automatisch eingestellt.

Sollte die automatische Suche erfolglos gewesen sein, können Sie sie erneut starten, indem Sie die **DOWN-Taste** zwei Sekunden gedrückt halten.



HINWEIS:

Sollte die Wetterstation sich in einem Gebiet mit zu schwachem Funkempfang befinden und nach ca. 15 Minuten kein DCF-Signal empfangen haben, ändern Sie Ihren Standort oder konfigurieren Sie die Wetterstation manuell. Bitte beachten Sie, dass z.B. dicke Wände das Signal abschirmen und elektrische Geräte wie Fernseher oder Computer Funksignale stören können. Stellen Sie die Wetterstation an einem Ort auf, an dem der DCF-Empfang nicht gestört wird.

Datum, Uhrzeit und Wochentag manuell einstellen

Die folgenden Schritte sind nur erforderlich, wenn kein DCF-Funksignal empfangen wird.

- Um in die Einstellungen zu kommen, halten Sie die **TIME**-Taste zwei Sekunden lang gedrückt, bis die Zeitzone (00) im Display blinkt.
- Stellen Sie über die **Up/Down**-Tasten die gewünschte Zeitzone ein (MEZ=01)..
- Durch erneutes Drücken der **TIME**-Taste wechseln Sie zwischen den einzelnen Punkten Zeitzone, Uhrzeit (Stunden/Minuten), Jahr, „Month“, „Date“, „Day“ (=Spracheinstellung für die Wochentagsanzeige / „GE“=Deutsch).
- Passen Sie über die **Up/Down**-Tasten den angezeigten blinkenden Wert an.
- Nach 8 Sekunden ohne Eingabe werden Ihre Einstellungen gespeichert. Das Display hört auf zu blinken.
- **Die Mondphase-Anzeige**
Die Anzeige der **Moon Phase** (Mondphase) passt sich automatisch beim Ändern des Datums an. Ein helles Symbol bedeutet Neumond, ein dunkles Symbol Vollmond.

Weitere Funktionen

- **Anzeige von Luftfeuchtigkeit und Wetterbild**
Die Wettervorhersage liefert einen Wettertrend für die nächsten 24 Stunden. Es werden vier verschiedene Wetterlagen angezeigt (sonnig, leicht bewölkt, bewölkt und regnerisch). Zusätzlich wird die aktuelle Luftfeuchtigkeit (in Prozent) angezeigt. Diese Daten stammen von dem Innenraum, in dem die Wetterstation steht und nicht von den Außensensoren. Durch Klimaanlage kann die Wettervorhersage verfälscht werden.
- **Der Weck-Alarm**
 1. Halten Sie die **ALARM**-Taste zwei Sekunden lang gedrückt. Ändern Sie die Stundenangabe mit den **UP/DOWN**-Tasten. Drücken Sie erneut die **ALARM**-Taste, um die Minutenangabe zu ändern. Um die Einstellungen zu speichern, drücken Sie wieder die **ALARM**-Taste.
 2. Um den Wecker einzuschalten, drücken Sie einmal kurz die **ALARM**-Taste.
 3. Der Wecker steigert seine Alarmgeschwindigkeit alle 10 Sekunden in den ersten 30 Sekunden.
 4. Wenn der Wecker klingelt, können Sie die Snooze-Taste drücken und der Wecker verstummt für weitere 5 Minuten, ehe er wieder zu klingeln beginnt.
 5. Drücken Sie die **ALARM**-Taste einmal, um den Weckalarm auszuschalten.
Er wird täglich wiederholt, solange das Glockensymbol im Display sichtbar ist. Erneutes kurzes Betätigen der **ALARM**-Taste schaltet die Alarmfunktion ab.
- **Hinzufügen von optionalen Funk-Außensensoren**



HINWEIS:

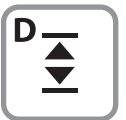
Die Wetterstation ist ausschließlich mit dem PEARL Funk-Außensensor kompatibel. Sie können diesen bei www.pearl.de unter der Art.-Nr. NX-6876 bestellen.

Die Wetterstation kann sich mit bis zu drei PEARL Funk-Außensensoren (NX-6876, nicht im Lieferumfang enthalten) verbinden. Dazu stellt die Wetterstation im Normalfall innerhalb ca. 1 bis 3 Minuten automatisch eine Verbindung zu einem Funksensor her, der sich in Reichweite befindet.

Sollte dies nicht funktionieren, drücken Sie die Channel-Taste für ca. 3 Sekunden. Die Basisstation sendet erneut ein Signal zum Verbinden. Sollte sich der Funk-Außensensor dennoch nicht Verbinden drücken Sie am Funk-Außensensor einmal auf die TX-Taste. Bei bestehender Funkverbindung ist die Außentemperatur im Display unten rechts (Abb. Punkt 5) ablesbar. Bei mehreren Funk-Außensensoren stellen Sie bitte an jedem Sensor vor Inbetriebnahme jeweils einen anderen Kanal ein (1, 2 oder 3).

- **Anzeige der einzelnen Außensensoren wechseln**
Um zwischen der Anzeige der einzelnen Außensensoren zu wechseln, drücken Sie die **CHANNEL**-Taste. Im Display wird die gewählte Kanalnummer (CH) angezeigt.
- **Die Temperatur-Warnfunktion**
Sie können die Wetterstation so einstellen, dass sie beim Erreichen bestimmter Minimal- und Maximal-Temperaturen der Außensensoren Alarm auslöst. Nutzen Sie die Temperatur-Warnung z.B. zur Winterzeit, um informiert zu sein, ob draußen Nachtfrost oder Glatteisgefahr besteht. Ein Außensensor in einem anderen Raum kann Sie z.B. auch per Alarm darauf aufmerksam machen, wenn die Heizung zu hoch eingestellt wurde und die gewünschte Raumtemperatur überschritten wird.
 1. Halten Sie die **ALERT**-Taste zwei Sekunden lang gedrückt.
 2. Durch Drücken der **CHANNEL**-Taste wählen Sie einen der drei Außensensoren aus.
 3. Der erste Wert ist die maximale Temperatur, bei der ein Alarm ausgelöst werden soll.
 4. Drücken Sie erneut die **ALERT**-Taste, um zum minimalen Temperaturwert zu wechseln.
 5. Mit den Tasten **UP**- bzw. **DOWN** ändern Sie die Werte.
 6. Warten Sie kurz oder drücken Sie erneut die **ALERT**-Taste, um die Einstellungen zu speichern.

Um den Alarm zu aktivieren, drücken Sie die **ALERT**-Taste. Wenn der Alarm aktiv ist, leuchtet unten rechts im Display das **Symbol D**. Drücken Sie erneut die **ALERT**-Taste, um den Temperatur-Alarm zu deaktivieren. Wenn der Alarm ertönt, können Sie ihn mit einer beliebigen Taste abstellen.



• Temperaturanzeige ändern (C/F)

Sie können mit der **DOWN**-Taste die Maßeinheit der Temperatur ändern. Drücken Sie die Taste, um zwischen Fahrenheit bzw. Celsius zu wechseln.

• Anzeige von Minimum-/Maximum-Wert

Die Wetterstation speichert die Höchst- und Tiefstwerte für Luftfeuchtigkeit und Innentemperatur. Durch Drücken der **MAX/MIN-Taste** werden diese gespeicherten Werte angezeigt. Um den Speicher zu zurückzusetzen, drücken Sie die **MAX/MIN-Taste** für 2 Sekunden.

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; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- 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.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- 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.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.

- 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.
- 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-7158-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Qualitätsmanager
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7158 ein.

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

www.pearl.de/support

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette station météo numérique avec réveil radio-piloté. Cette station météo vous fournit les principales informations météorologiques dont vous pouvez avoir besoin au quotidien, et comprend également une horloge radio-pilotée et une alarme intégrées.

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 avec réveil radio-piloté
- Mode d'emploi

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

- 2 piles AAA
- NX6876 : Capteur extérieur sans fil pour station météo FWS-70

Caractéristiques techniques

- Plage de température : -50°C à 70°C
- Possibilité de brancher jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil
- Portée d'émission : jusqu'à 30 m
- Fréquence d'émission : 433 MHz
- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Dimensions : 83 × 131 × 22 mm
- Poids : 118 g (net)

Description du produit

①	Symboles de réception DCF
②	Affichage de l'heure
③	Affichage de la date, du jour de la semaine et des phases de la lune
④	Affichage de l'humidité de l'air et symbole météo
⑤	Affichage de la température extérieure (uniquement avec capteur sans fil en option)
⑥	Affichage de la température intérieure
⑦	Bouton TIME
⑧	Bouton ALARM
⑨	Bouton UP
⑩	Bouton DOWN
⑪	Bouton SNOOZE
⑫	Pied de support
⑬	Bouton CHANNEL
⑭	Bouton ALERT
⑮	Bouton MAX/MIN
⑯	Compartiment à piles

**Mise en marche****• Mise en place des piles**

Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière de la station météo. Insérez 2 piles de type AAA. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à piles. Refermez ensuite le compartiment à piles. La station météo s'allume automatiquement dès que les piles sont insérées.

• Fonction DCF

Lorsque la station météo est allumée, la recherche du signal radio DCF commence. Le **symbole A**, puis plus tard le **symbole B**, clignotent à l'écran. Lorsque le signal radio DCF est réceptionné, le **symbole B** arrête de clignoter et brille en continu. De plus, un symbole **S** s'allume en dessous (symbole C). Avec la réception du signal DCF, la date, l'heure et le jour de la semaine sont également réglés automatiquement.

Si la recherche automatique échoue, vous pouvez la redémarrer pour essayer de nouveau en maintenant le bouton **DOWN** appuyé pendant environ 2 secondes.

**NOTE :**

Si la station météo se trouve dans une zone où la réception radio est trop faible et qu'elle n'a pas réceptionné de signal DCF au bout de 15 minutes environ, changez-la d'emplacement ou configurez la station météo manuellement. Veuillez noter que des murs épais, par exemple, peuvent faire écran au signal et que des appareils électriques, tels que les téléviseurs ou les ordinateurs, peuvent perturber les signaux radio. Placez la station météo à un emplacement auquel la réception DCF n'est pas perturbée.

Régler manuellement l'heure, la date et le jour de la semaine

Vous ne devez suivre les étapes suivantes que si vous ne recevez aucun signal radio DCF.

- Pour accéder aux réglages, maintenez le bouton **TIME** appuyé pendant 2 secondes, jusqu'à ce que le fuseau horaire (00) clignote à l'écran.
- Réglez le fuseau horaire souhaité (MEZ = 01) via les boutons **UP/DOWN**.
- Une nouvelle pression sur le bouton **TIME** pour permet de passer d'un point à l'autre : Fuseau horaire, Heure (Heures/Minutes), Année, Mois, Date, Jour (= réglage de la langue pour l'affichage du jour de la semaine / «GE» = Allemand).
- Réglez la valeur clignotante affichée via les boutons **UP/DOWN**.
- Vos réglages sont automatiquement enregistrés au bout de 8 secondes sans saisie. L'écran cesse de clignoter.
- **Affichage des phases de la lune**
L'affichage des **phase de la lune** se règle automatiquement lors de la modification de la date. Un symbole clair indique la pleine lune, un symbole sombre la nouvelle lune.

Fonctions avancées

- **Affichage de l'humidité de l'air et symbole météo**
Les prévisions météorologiques indiquent la tendance pour les prochaines 24 heures. 4 différents types de conditions météorologiques s'affichent (ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux, et pluvieux). L'humidité de l'air actuelle s'affiche (en pour-cent). Ces données proviennent de l'intérieur de la pièce où se trouve la station météo, pas de l'extérieur. Les climatiseurs peuvent falsifier les prévisions météorologiques

Fonction Réveil

1. Maintenez le bouton **ALARM** appuyé pendant 2 secondes. Modifiez la saisie des heures à l'aide des boutons **UP/DOWN**. Appuyez à nouveau sur le bouton **ALARM** pour modifier la saisie des minutes. Pour enregistrer les réglages, appuyez de nouveau sur le bouton **ALARM**.
2. Pour activer le réveil, appuyez brièvement une fois sur le bouton **ALARM**.
3. Le réveil augmente la vitesse de l'alarme toutes les 10 secondes dans les 30 premières secondes.
4. Lorsque le réveil sonne, vous pouvez appuyer sur le bouton **SNOOZE** : le réveil se tait pendant 5 minutes avant de sonner de nouveau.
5. Appuyez une fois sur le bouton **ALARM** pour désactiver l'alarme de réveil. Il est répété tous les jours tant que le symbole de cloche est visible à l'écran. Une nouvelle et brève pression sur le bouton **ALARM** désactive la fonction Alarme.

Ajout de capteurs extérieurs optionnels**NOTE :**

La station météo est uniquement compatible avec le capteur extérieur sans fil PEARL. Vous pouvez le commander sur www.pearl.fr, sous la référence NX6876.

La station météo peut être connectée à jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil PEARL (NX6876, non fourni). Pour ce faire, la station météo établit en temps normal automatiquement une connexion, en environ 1 à 3 minutes, vers un capteur sans fil qui se trouve à proximité. Si cela ne fonctionne pas, maintenez le bouton **CHANNEL** appuyé pendant 3 secondes. La station de base envoie à nouveau un signal de connexion. Si le capteur extérieur sans fil ne se connecte cependant toujours pas, appuyez une fois sur le bouton TX du capteur extérieur sans fil. Lorsque la connexion radio est établie, vous pouvez lire la température extérieure en bas à droite de l'écran (cf. fig. 5). Si vous utilisez plusieurs capteurs extérieurs, réglez chacun d'eux sur un canal différent (1, 2 ou 3) avant la mise en marche de l'appareil.

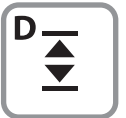
Basculer entre l'affichage des capteurs extérieurs

Pour basculer entre l'affichage de chaque capteur extérieur, appuyez sur le bouton **CHANNEL**. Le numéro du canal (CH) choisi s'affiche à l'écran.

Fonction d'avertissement de température

Vous pouvez régler la station de telle manière qu'une alerte retentit lorsque le capteur extérieur mesure une température maximale et/ou minimale prédéfinie. Utilisez la fonction d'avertissement de température en hiver, par exemple, pour être informé lorsqu'il y a du givre ou un risque de verglas dehors. Un capteur extérieur placé dans une autre pièce peut également vous alerter lorsque le chauffage a été réglé trop fort et que la température souhaitée pour la pièce a été dépassée.

1. Maintenez le bouton **ALERT** appuyé pendant 2 secondes.
2. Appuyez sur le bouton **CHANNEL** pour sélectionner l'un des trois capteurs extérieurs.
3. La première valeur est la température maximale à laquelle l'alarme doit être déclenchée.
4. Appuyez à nouveau sur le bouton **ALERT** pour basculer à la valeur minimale de température.
5. Modifiez les valeurs à l'aide des boutons **UP** et **DOWN**.
6. Patientez brièvement ou appuyez de nouveau sur le bouton **ALERT** pour enregistrer les réglages. Pour activer l'alarme, appuyez sur le bouton **ALERT**. Lorsque l'alarme est activée, le **symbole D** brille en bas à droite de l'écran. Appuyez à nouveau sur le **bouton ALERT** pour désactiver l'alarme de température. Lorsque l'alarme retentit, vous pouvez l'arrêter en appuyant sur n'importe quel bouton.

**Modifier l'affichage de la température (°C/°F)**

Vous pouvez modifier l'unité de mesure de la température à l'aide du bouton **DOWN**. Appuyez sur le bouton pour basculer entre degrés Fahrenheit et Celsius.

Affichage de la valeur maximum/minimum

La station météo enregistre les valeurs maximales et minimales pour l'humidité de l'air et la température intérieure. Appuyez sur le bouton **MAX/MIN** pour afficher ces valeurs enregistrées. Pour réinitialiser la mémoire, maintenez le bouton **MAX/MIN** appuyé pendant 2 secondes.

Consignes de sécurité générales

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- 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 ne sont endommagés.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble pour déplacer 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer 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.
- Ne plongez jamais le produit 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 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 concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- 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-7158, 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, 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.

Kurtasz, A.

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.

