

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Holz- und Materialfeuchte-Messgeräts.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Messgerät optimal einsetzen können.

Lieferumfang

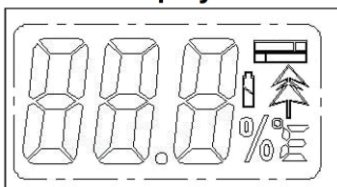
- Messgerät
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 3x Knopfzelle LR44

Produktdetails



Display



- | | |
|-----------|-----------------|
| ① Display | ④ Ein/Aus-Taste |
| ② Sensor | ⑤ Anzeige-LED |
| ③ Gehäuse | |

Inbetriebnahme

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Messgeräts.
2. Legen Sie drei Knopfzellen (LR44) in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei unbedingt auf die korrekte Polarität!
3. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
4. Entfernen Sie die Schutzkappe von den Sensoren.
5. Das Gerät schaltet selbständig nach 25 Sekunden Standby-Betrieb aus.

Gerät einstellen

Sie können das Messgerät für vier verschiedene Messungen einstellen.

- Temperatur in °C und in °F; Symbol auf dem Display:
- Feuchtigkeit bei Holz; Symbol auf dem Display:
- Feuchtigkeit bei Baumaterial; Symbol auf dem Display:

Um das Gerät auf den jeweiligen Bereich einzustellen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste, um das Messgerät einzuschalten.
2. Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt. Das Symbol auf der rechten Seite des Displays beginnt zu blinken.
3. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste, um zwischen den oben genannten Messeinstellungen durchzuschalten.
4. Wenn das Symbol für die gewünschte Messeinstellung blinkt, warten Sie drei Sekunden. Das Gerät übernimmt dann die ausgewählte Messeinstellung.

Messung vornehmen

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste, um das Messgerät einzuschalten.
2. Schieben Sie vorsichtig die Spitzen der Sensoren ca. 5 Millimeter tief in das Material, um die Feuchtigkeit zu messen. Das Messergebnis wird auf dem Display angezeigt.

Material	Grüne LED	Gelbe LED	Rote LED
Holz	unter 14%	14-19,9%	20% und höher
Baustoffe	Weniger als 0,4 %	0,4-1%	1,1% und höher

Batteriestand

Wenn der Batterieladestand gering ist, erscheint auf dem

Display das „“-Symbol. Wechseln Sie in diesem Fall umgehend die Knopfzellen (siehe Inbetriebnahme).

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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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 NC-9062 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
24.09.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-9062 ein.

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

www.agt-tools.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet humidimètre pour bois et autres matériaux.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

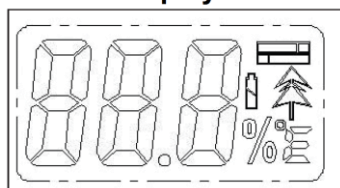
- Appareil de mesure
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :
3 piles bouton LR44

Description du produit



Display



- ① Écran
- ② Capteur
- ③ Boîtier
- ④ Bouton Marche/Arrêt
- ⑤ Voyant LED

Mise en marche

1. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière de l'humidimètre.
2. Placez trois piles bouton (LR44) dans le compartiment à piles. Veillez à respecter la polarité !
3. Refermez le compartiment à piles.
4. Retirez les capuchons de protection des capteurs.
5. L'appareil s'éteint automatiquement après 25 secondes d'inactivité.

Régler l'appareil

Vous pouvez régler l'appareil sur 4 types de mesures différents.

- Température en °C et en °F ; icône à l'écran :
- Humidité du bois ; icône à l'écran :
- Humidité des matériaux de construction ; icône à l'écran :

Pour régler l'appareil sur l'un de ces types de mesures, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer l'appareil de mesure.
2. Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé. L'icône à droite de l'écran commence à clignoter.
3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour basculer entre les différents types de mesures décrits ci-dessus.
4. Lorsque l'icône du type de mesure souhaité clignote, patientez pendant 3 secondes. L'appareil se règle alors sur le type de mesure sélectionné.

Effectuer des mesures

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer l'appareil de mesure.
2. Insérez avec précaution les pointes des capteurs à environ 5 millimètres dans le matériau pour en mesurer l'humidité. Le résultat s'affiche à l'écran.

Matériau	LED verte	LED jaune	LED rouge
Bois	< 14 %	14 - 19,9 %	20 % et +
Matériaux de construction	- de 0,4 %	0,4- 1 %	1,1 % et +

État des piles

Lorsque le niveau des piles est faible, l'écran affiche l'icône

suivante :

Dans ce cas, remplacez les piles bouton par de nouvelles piles bouton (voir **Mise en marche**).

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 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.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- 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 sur les piles bouton et leur recyclage

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

Vous pouvez déposer vos piles bouton dans les lieux de collecte municipaux et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez toutes les piles bouton de l'appareil en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

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 les 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 NC-9062 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



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.