



FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir haben uns darum bemüht, die Bedienungsanleitung so hilfreich und verständlich wie möglich zu gestalten. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch Ihres Feuchtigkeitsmessgeräts sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

For a manual in English, go to www.nocry.eu/instructions.



ÜBERSICHT

DAS 1x1 DER SICHERHEIT	4
Arbeitsumgebung	4
Wartung	5
TECHNISCHE DATEN	6
SO BEDIENEN SIE IHR FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT	8
Tastenfunktionen	9
Anzeigefunktionen	10
Auswahl des passenden Messmodus	11
Messmodus 1	11
Messmodus 2	12
Messmodus 3	12
Messmodus 4	13
So verwenden Sie das Feuchtigkeitsmessgerät	14
So verwenden Sie die Scannen und Halten Modi	15
So verwenden Sie die MAX- und MIN-Modi	15
Tipps zur Feuchtemessung bei Holz	16
Holz-Feuchtigkeitsmesswerte erklärt	16
Tipps zur Feuchtemessung bei Baustoffen	17
Baustoff-Feuchtigkeitsmesswerte erklärt	18
Auswechseln der Messstifte	18
HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN	19
GARANTIE	21
SO KONTAKTIEREN SIE NOCRY	22

DAS 1X1 DER SICHERHEIT

Wir bitten Sie **ausdrücklich**, sich vor der ersten Anwendung **alle Sicherheitshinweise durchzulesen**. Wir haben viel Wert darauf gelegt, die Anleitung so verständlich wie möglich zu gestalten. Wie empfehlen Ihnen außerdem, **die Anleitung zum späteren Nachschlagen aufzubewahren**. Es schadet nicht, wenn Sie zwischendurch immer mal wieder einen Blick auf die Anleitung werfen.

ARBEITSUMGEBUNG

- ✓ Verwenden Sie das Feuchtigkeitsmessgerät nicht außerhalb des Betriebstemperaturbereichs von 0 °C bis 50 °C. Falls die Lufttemperatur in dem zu messenden Raum außerhalb der empfohlenen Betriebstemperatur liegt, wird das Feuchtigkeitsmessgerät höchstwahrscheinlich nicht richtig funktionieren und Ihnen keine genauen Messungen liefern.
- ✓ Verwenden Sie das Feuchtigkeitsmessgerät nicht außerhalb des zulässigen Feuchtigkeitsbereichs (RH) von 0 bis 85%. Diese Messspanne sollte groß genug sein, um die meisten Räume abzudecken. Um auf der sicheren Seite zu sein, sollten Sie die Luftfeuchtigkeit in Ihrem Arbeitsbereich messen, bevor Sie das Feuchtigkeitsmessgerät verwenden.

WARTUNG

- ✓ Die Reinigung Ihres Feuchtigkeitsmessgeräts kostet Sie nur 3 Sekunden. Wischen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Scheueroder Lösungsmittel. Das ist alles. Ganz einfach, oder?!
- ✓ Es gibt ein paar Orte, an denen Sie Ihr Feuchtigkeitsmessgerät nicht aufbewahren sollten. Dazu gehören feuchte und staubige Räume, Umgebungen mit einem hohen Salz- oder Schwefelgehalt, in der Nähe von chemischen Substanzen, oder Orte mit sehr hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit.

TECHNISCHE DATEN



NOCRY FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT

Maße	163 x 62 x 30mm
Elektrodenstiftlänge	10mm (austauschbar)
Gewicht	153g (mit Batterie)
Stromversorgung	Eine 9V 006P, NEDA1604 oder IEC6F22 Batterie (enthalten)
Anzeigeart	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Betriebstemperatur	0~50 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0~85% RH
Feuchtemessbereich	1~70% MC für Holz 0,1~2,4% MC für Baumaterialien
Feuchtemessung-Genauigkeit	±1% für Holz mit 0~30% MC ±2% für Holz mit 30~60% MC ±3% für Holz mit 60~70% MC ±0,5% für Baumaterialien
Temperaturmessbereich	-20 °C bis 70 °C
Temperaturmessbereich-Genauigkeit	±1,5 °C für Temperaturmessung zwischen -20 °C und 70 °C
Automatische Abschaltfunktion	Ja, nach 120 Sekunden Inaktivität.

Achtung! Ihr Feuchtemessgerät wird mit einer Tragetasche, 9V Batterie, einem Paar Ersatz-Elektrodenstifte und dieser Bedienungsanleitung geliefert. Falls irgendetwas fehlen sollte, wenden Sie sich bitte an wecare@nocry.com und wir werden uns schnellstmöglich um Sie kümmern.

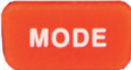
SO BEDIENEN SIE IHR FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT

Ihr Feuchtemessgerät wurde entwickelt, um den Feuchtigkeitsgehalt und die Temperatur verschiedener Holz- und Baumaterialien zu bestimmen (siehe Materialliste auf Seite 11-13). **Bitte verwenden Sie das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck.**

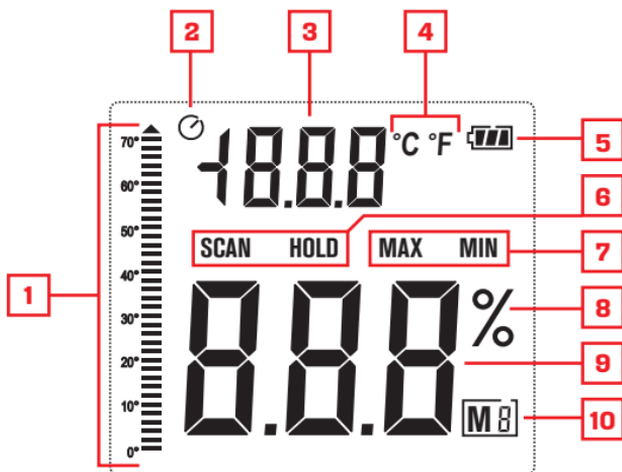
Hier ein paar zusätzliche Dinge, die Sie beachten sollten:

- ✓ Die Kappe ist so konstruiert, dass sie sicher über die Stifte passt, ohne in der Werkzeugtasche oder bei einem leichten Stoß herunterzufallen. **Entfernen Sie die Schutzkappe einfach**, indem Sie das Feuchtemessgerät in beiden Händen halten und die Kappe mit den Daumen nach hinten drücken.
- ✓ **Ihr Feuchtemessgerät wurde vor der Lieferung kalibriert.** Bitte korrigieren Sie die Kalibrierwerte nicht ohne professionelle Ausrüstung und qualifiziertes Personal.
- ✓ **Wenn Sie Ihr Messgerät für längere Zeit lagern**, entfernen Sie bitte die Batterie.
- ✓ **Halten Sie korrosive Flüssigkeiten** von Ihrem Feuchtemessgerät und den Elektroden fern.
- ✓ **Gehen Sie vorsichtig mit den Elektrodenstiften um** – sie sind sehr scharf. Decken Sie die Stifte stets mit der Schutzkappe ab, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

TASTENFUNKTIONEN

	An-/Ausschalter Sie haben es wahrscheinlich schon erraten: Drücken Sie diesen Knopf, um das Feuchtemessgerät einzuschalten. Drücken Sie ihn erneut, um es auszuschalten.
	Umschalttaste für Temperatureinheit Wenn das Messgerät eingeschaltet ist, können Sie diese Taste drücken, um zwischen °C und °F zu wechseln.
	Display-Hintergrundbeleuchtung und HALTEN-SCANNEN-Taste Drücken Sie diese Taste im Messmodus, um zwischen SCANNEN und HALTEN zu wechseln. Halten Sie die Taste gedrückt, um das Hintergrundlicht ein- oder auszuschalten.
	Messmodus-Auswahl taste Wenn das Feuchtemessgerät eingeschaltet ist, drücken Sie die MODE-Taste, um den geeigneten Messmodus für das gewünschte Material auszuwählen (siehe „Auswahl des passenden Messmodus“ auf Seite 11-13).
	MAX-MIN Messmodus-Auswahl Drücken Sie diese Taste im Messmodus, um den MAX- oder MIN-Modus auszuwählen. Indem Sie die Taste einmal drücken, geht das Gerät in den MAX-Modus über, der Ihnen den aktuellen Maximalwert anzeigt; drücken Sie die Taste erneut für den MIN-Modus, der Ihnen den aktuellen Minimalwert anzeigt. Drücken Sie die Taste noch einmal, um in den normalen Messmodus zurückzukehren.

ANZEIGEFUNKTIONEN



- 1** Grafische Darstellung des Feuchtwerts.
- 2** Anzeige für automatische Abschaltung
- 3** Numerische Anzeige der Umgebungstemperatur.
- 4** Gewählter Temperaturmodus.
- 5** Batterieladeanzeige.
- 6** SCANNEN UND HALTEN Modus-Anzeige.
- 7** Anzeige der MAX- und MIN-Messleistung
- 8** Feuchtigkeitsgehalt.
- 9** Numerische Anzeige des Feuchtwerts.
- 10** Ausgewählter Materialmodus.

Hinweis: Wenn das Display OH oder OL anzeigt, bedeutet dies, dass der Feuchtigkeitsgehalt im Material den maximalen (OH) oder minimalen (OL) Messbereich des Feuchtigkeitsmessers überschreitet (1~70% MC für Holz, 0,1~2,4% MC für Baumaterialien).

AUSWAHL DES PASSENDEN MESSMODUS

Wissen Sie nicht genau, welchen Messmodus Sie für das jeweilige Material verwenden sollen? Hier ein Überblick:

MESSMODUS 1

Abachi	Abura	Afara (schwarz)	Agba
Aiele	Erle	Andiroba	Esche
Espe	Balsaholz	Basralocus	Buche (europäisch)
Birke (rot, gelb)	Holzplatte	Blauholz	Zeder
Kastanie (süß, rot)	Cupressus lusitanica	Zypresse (patago- nisch)	Dabema
Douka	Ebiara	Ebenholz	Ulme
Emien	Tanne (Douglasie)	Guanandi	Hainbuche (europäisch, weiß)
Ipe	Iroko	Izombe	Jarraha
Wachholder	Kapok	Karri	Limba
Limette (kleinblättrig, amerikanisch)	Rundholz	Mahagoni (afrikanisch)	Ahorn
Carya tomentosa	Niangon	Niove	Eiche (Gewöhnlich, Stein, Rot, Weiß),
Okoume	Birne	Kiefer (Parana, südlich)	Pappel (Hickory, Hickory-Silber)
Purpurholz	Rosenholz (Gängig, Rio)	Teak	Walnuss
Weide			

MESSMODUS 2

Espe (Gängig)	Buche (Weiß)	Birke (Weiß)	Bretter (Faser, Kauran-Partikel, Holzfaser)
Zeder (Westlich Rot)	Kirsch	Zypresse (Rot)	Zwetschge
Ulme	Kosipo	Lärche	Limba
Mahagoni (Gewöhnlich, Kirsch)	Ahorn (weiß)	Papier	Kiefer (Gemeine, Maritime, Swiss)
Pflaume	Pappel (Gewöhnlich, Weiß)	Sandelholz (Rot)	Textilien
Walnuss			

MESSMODUS 3

Afromosia	Bretter (Melamin-Partikel, Phenolharz-Partikel, Schichtholz)	Kork	Imbuia
Kokrodua	Niove Bidinkala	Gummibaum	Tola (Echt, Rot)

MESSMODUS 4

Zement (Normal, B25, B35, Mörtel)	Spanplatte (zementge- bunden)	Beton (Porenbeton)	Bodenbelag (DIN Magnesium- moxychlorid)
Kalkmörtel	Gips (Gypsum)	Estrich (Normal Anhydrit, Ardurapidzement, Zement mit Bitumen, Zement mit Kunststoff, Elastizel, Gips, Holzzement)	Holzweichfa- serplatte mit Bitumen

SO VERWENDEN SIE DAS FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT

- 1** Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Geräts und legen Sie eine 9V-Batterie ein (im Lieferumfang enthalten).
- 2** Entfernen Sie die Schutzkappe, indem Sie sie mit den Daumen nach hinten drücken. Vergewissern Sie sich, dass die Elektrodenstifte fest und sicher verschraubt sind.
- 3** Schalten Sie das Feuchtemessgerät ein und wählen Sie den entsprechenden Messmodus für das jeweilige Material - werfen Sie hierzu einen Blick auf die Empfehlungen auf den Seiten 11-13.
- 4** Schieben Sie die Elektrodenstifte während der Feuchtemessung so weit wie möglich in das Material.
- 5** Nehmen Sie mehrere Messungen an verschiedenen Stellen des Materials vor, um die Feuchtigkeitsmenge so genau wie möglich zu bestimmen. Die Messwerte werden auf dem LCD-Bildschirm angezeigt.
- 6** Wenn das Batteriesymbol leer ist (keine Balken) oder der Bildschirm „Lob“ anzeigt, ist es an der Zeit, die Batterie des Feuchtigkeitsmessgeräts durch eine neue zu ersetzen.

Tipp: Ihr Feuchtigkeitsmessgerät verfügt über eine Temperaturkompensationsfunktion - wenn Sie das Gerät in einer Raumumgebung mit großen Temperaturschwankungen verwenden, warten Sie vor der Nutzung ca. 30 Minuten ab, damit sich das Gerät akklimatisieren kann.

SO VERWENDEN SIE DIE SCANNEN UND HALTEN MODI

- ✓ Im SCAN-Modus misst das Feuchtigkeitsmessgerät aktiv die Oberfläche. Sobald Sie das Messgerät entfernen, fällt der Feuchtemesswert auf Null. Aber ...
- ✓ Wenn Sie die SCANNEN-HALTEN-Taste drücken (siehe Seite 9), während sich die Elektrodenstifte noch im Material befinden, wird der letzte Messwert 120 Sekunden lang auf dem Bildschirm angezeigt, selbst nachdem Sie das Messgerät entfernt haben.

SO VERWENDEN SIE DIE MAX- UND MIN-MODI

Um eine möglichst genaue Feuchtemessung zu gewährleisten, sollten Sie das Material an verschiedenen Stellen messen. Sogenannte Feuchteinschlüsse können die Werte beeinflussen. Um die Messgenauigkeit noch weiter zu erhöhen, haben Sie die Möglichkeit, den minimalen und maximalen Feuchtigkeitsgehalt an der gleichen Stelle zu messen.

- ✓ Nachdem Sie die Messstifte in das Material eingeführt haben, drücken Sie einmal kurz die MAX/MIN Auswahlstaste, um den MAX-Messmodus zu aktivieren (maximale Feuchtemessung). Drücken Sie die Taste erneut, um den MIN-Messmodus zu aktivieren (minimale Feuchtemessung).

TIPPS ZUR FEUCHTEMESSUNG BEI HOLZ

- ✓ Stecken Sie die Stifte so tief wie möglich in das Material, senkrecht zur Maserung des Holzes.
- ✓ Bei der Holzmessung gilt: Je näher am Kern, desto genauer die Messwerte.
- ✓ Messen Sie das Holz an verschiedenen Stellen.

HOLZ-FEUCHTIGKEITSMESSWERTE ERKLÄRT

Ihr Feuchtemessgerät ist am genauesten, wenn der Feuchtigkeitsgehalt (MC) des Holzes zwischen 5 und 30% liegt. Bei ca. 30% MC soll das Holz den Fasersättigungspunkt (FSP) erreicht haben. Die Genauigkeit der Messungen über diesem Wert ist sehr reduziert. Feuchtigkeit durch Kondenswasser, Regen, Nebel etc. auf der Oberfläche kann zu Fehlmessungen führen.

Liegen Ihre Ergebnisse im Normalbereich?

- ✓ **Der Feuchtigkeitsgehalt von Holzböden in Innenräumen** sollte zwischen 6 und 8 Prozent liegen.
- ✓ **Bei der Installation von Hartholzböden**, sollten Sie sowohl den Feuchtigkeitsgehalt des Fertigholzes als auch des Holzunterbodens messen. Der Feuchtigkeitsgehalt des Hartholzboden sollte, je nach Breite des Hartholzes, nicht mehr als 2 bis 4% vom Feuchtigkeitsgehalt des Unterbodens abweichen.
- ✓ **Für Holzmöbel** gilt ein Feuchtwert von 6 bis 9% als normal. Nadelhölzer im Innenbereich können einen leicht höheren Feuchtigkeitsgehalt haben. In Küstenregionen oder Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit sind auch 10% akzeptabel.

- ✓ **Für Holzbau** gelten Messwerte von 9 bis 14% als normal. Bei einem Feuchtigkeitsgehalt von über 14% besteht ein hohes Risiko für Schwinden, Quellen, Verformen, Biegen etc. Bei Messwerten von unter 9% wird das Holz spröde und ist nicht für die Bearbeitung geeignet.
- ✓ **Abgelagertes Brennholz** hat einen Feuchtigkeitsgehalt von 20% oder weniger
- ✓ **Nutzholz, das für Rahmen, Außenbau und Außenmöbel** verwendet wird, hat einen Feuchtigkeitsgehalt von durchschnittlich 12 bis 19% - unbehandeltes Holz mit einem höheren Messwert ist anfällig für Schimmel und Fäulnis.

TIPPS ZUR FEUCHTEMESSUNG BEI BAUSTOFFEN

- ✓ Bei der Suche nach möglichen Lecks oder Feuchtigkeitsproblemen sollten Sie zunächst eine visuelle Prüfung durchführen und dabei nach offensichtlichen Verfärbungen oder anderen Anzeichen von Feuchtigkeitsansammlungen Ausschau halten.
- ✓ Falls keine sichtbaren Anzeichen für Feuchtigkeit vorhanden sind, fühlen Sie mit den Händen nach Stellen, die sich kalt oder feucht anfühlen.
- ✓ Wenn Sie bei der manuellen Prüfung keine offensichtlichen Feuchtstellen gefunden haben, nehmen Sie mehrere Messungen vor, bis Sie eine Feuchtstelle entdecken.
- ✓ Wenn Sie die Feuchtstelle gefunden haben, nehmen Sie kreisförmig mehrere Messungen vor und markieren Sie, wo die Feuchtigkeit beginnt und wo sie am stärksten konzentriert ist.

BAUSTOFF-FEUCHTIGKEITS- MESSWERTE ERKLÄRT

Achten Sie darauf, dass die zu messende Oberfläche frei von Kondenswasser, Regen, Nebel etc. ist, da es sonst zu Fehlmessungen kommen kann.

Liegen Ihre Ergebnisse im Normalbereich?

- ✓ Für Baustoffe sind Werte zwischen 0,1-2,4% zu erwarten, die von trocken bis feucht verlaufen.

AUSWECHSELN DER MESSSTIFTE

Tauschen Sie die Messstifte aus, wenn Sie feststellen, dass diese abgebrochen oder stumpf sind und nicht mehr leicht in Materialien eindringen können. So funktioniert's:

- 1** Lockern Sie die Stifte mithilfe eines verstellbaren Schraubenschlüssels von der Basis und schrauben Sie sie gegen den Uhrzeigersinn mit den Fingern ab.
- 2** Platzieren Sie die Ersatzstifte und schrauben Sie sie mit den Fingern fest.
- 3** Verwenden Sie einen verstellbaren Schraubenschlüssel, um die Stifte fest zu fixieren.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

- ✓ **Bei anderen Feuchtigkeitsmessgeräten muss ich meinen Messwert mithilfe einer speziellen Tabelle an die Temperatur und Luftfeuchtigkeit anpassen. Wo finde ich die entsprechenden Tabellen?**

Das Besondere an Ihrem NoCry Feuchtemessgerät ist, dass es die Temperatur und Luftfeuchtigkeit automatisch kalibriert und Ihnen so einen genauen Messwert liefert. Keine Tabellen und Vergleiche notwendig. Wählen Sie nur den richtigen Messmodus für das Test-Material (siehe Seiten 11-13) und das Feuchtigkeitsmessgerät erledigt den Rest.

Hinweis: Wenn Sie während Ihren Messungen die Umgebung wechseln und sich die neue Umgebung in Sachen Temperatur und Luftfeuchtigkeit stark von der alten Umgebung unterscheidet, sollten Sie das Gerät 30-60 Minuten in der neuen Umgebung ruhen lassen, damit es sich entsprechend anpassen kann.

- ✓ **Mein Feuchtigkeitsmessgerät lässt sich nicht einschalten, wenn ich die AN-AUS-Taste drücke. Was soll ich machen?**

Es kann sein, dass die Batterie falsch eingelegt wurde oder dass die Batterie leer ist. Öffnen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie diese mit den Daumen nach unten schieben. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie richtig eingerastet ist. Entfernen Sie gegebenenfalls die Batterie und prüfen Sie, dass sie richtig herum eingelegt ist. Falls das nicht funktioniert, testen Sie das Gerät mit einer neuen Batterie.

- ✓ **Die Messwerte an genau der gleichen Stelle sind sehr ungenau. Woran könnte es liegen?**

Wahrscheinlich sind die Messstifte lose, beschädigt oder abgenutzt. Versuchen Sie, die Stifte festzuziehen und führen Sie die Messung erneut durch. Falls die Ergebnisse weiter unstimmt sind, benötigen Sie wahrscheinlich ein paar neue Messstifte.

- ▼ **Muss ich die Messstifte bei meinen Messungen tatsächlich vollständig in das Material stecken oder reicht es, wenn ich sie teilweise einführe bzw. wenn sie nur die Oberfläche berühren?**

Um einen möglichst genauen Messwert zu erhalten, sollten die Stifte zumindest teilweise in das Objekt eindringen. Aber drücken Sie nicht zu stark, damit die Stifte nicht abbrechen.

- ▼ **Kann ich das Feuchtemessgerät auch verwenden, um den Feuchtigkeitsgehalt von Erde zu messen?**

Nein. Um den Feuchtigkeitsgehalt von Erde zu messen, benötigen Sie ein Feuchtigkeitsmessgerät, das speziell für diesen Zweck entwickelt wurde.

- ▼ **Kann ich das Feuchtemessgerät auch verwenden, um den Feuchtigkeitsgehalt von Bambus zu messen?**

Nein, das Messgerät wurde nicht speziell für Bambus kalibriert. In diesem Fall benötigen Sie ein Messgerät mit einem speziellen, regulierbaren Dichtegrad.

- ▼ **Kann der Leim in Schichtholz die Genauigkeit der Feuchtemessung beeinträchtigen?**

Nein - das Feuchtigkeitsmessgerät wurde so kalibriert, dass es Schichtholz ohne Probleme misst. Achten Sie nur darauf, dass Sie den richtigen Messmodus auswählen (siehe Seiten 11-13) und verwenden Sie Ihr Messgerät wie bei jedem anderen Material.

- ▼ **Was bedeuten die OH- und OL-Messwerte?**

OH bedeutet Over High und OL bedeutet Over Low. Im Falle von OH überschreitet der Feuchtigkeitsgehalt des Materials den maximalen Messbereich des Feuchtemessgerätes (1~70% MC für Holz, 0,1~2,4% MC für Baumaterialien). OL wird angezeigt, wenn der Feuchtigkeitsgehalt unter dem minimalen Messbereich liegt.

GARANTIE

Alle NoCry-Produkte werden vor dem Versand auf ihre Qualität geprüft und ausführlich getestet. Falls Sie nicht mit Ihrem NoCry-Produkt zufrieden sind, kontaktieren Sie uns bitte innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Ware unter **wecare@nocry.com**. In diesem Fall schicken wir Ihnen einen kostenlosen Ersatz oder eine vollständige Rückerstattung, ganz wie Sie wünschen.

Jedes NoCry Elektroprodukt wird ab Kaufdatum VIER Jahre lang von unserer Garantie abgedeckt. Diese Garantie umfasst Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie erstreckt sich nicht auf den normalen Verschleiß, Missbrauch, modifizierte Produkte und Produkte, die von jemand anderem als NoCry repariert wurden (einschl. fehlgeschlagener Reparaturversuche durch Dritte). Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, kann aber durch andere geltende Rechte oder Garantien aufgehoben werden, die sich von Bundesland zu Bundesland (oder auf Grundlage Ihrer örtlichen Gerichtsbarkeit) unterscheiden. Falls Sie glauben, dass Ihr Produkt defekt ist, wenden Sie sich bitte an **wecare@nocry.com**. Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter, und kann ein (kostenloses) Verfahren einleiten, um festzustellen, ob das Produkt defekt ist. Die Garantie von NoCry gilt NUR für Produkte, die von autorisierten Händlern verkauft werden. Wir können leider keine Garantie für Produkte anbieten, die von anderen Quellen verkauft werden. Um die Garantie geltend zu machen, müssen Sie einen Kaufnachweis vorlegen.

SO KONTAKTIEREN SIE NOCRY

Vielen Dank, dass Sie sich für das Feuchtemessgeräts von NoCry entschieden haben. Falls Sie Fragen oder Anliegen haben, schicken Sie bitte einfach eine E-Mail an wecare@nocry.com.

Es würde uns sehr freuen, wenn Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen besuchen würden. Wir sind auf Instagram, Facebook und Pinterest vertreten. Suchen Sie einfach nach "NoCry Tools & Gear". Bis bald.

Modell-Nr.: NMM-2PBR

Kennzeichnung: NOCRY23EU

Batch-ID: NMM-2021-12

Geschäftsname: NoCry Ltd.

Handelsregisternummer: 12334982

UStID: DE317224241

Geschäftsadresse:

Laasiku, Pahlka
Saaremaa vald
Saaremaa
93874
EE

www.nocry.com

wecare@nocry.com

Anleitungen und DOC finden Sie unter
www.nocry.eu/instructions.

In China hergestellt -2021

WIE GEFÄLLT IHNEN IHR NEUES NOCRY FEUCHTIG- KEITSMESSGERÄT?

**Helfen Sie anderen Kunden, eine fundierte
Entscheidung zu treffen, indem Sie eine ehrliche
Rezension auf  oder ★ Trustpilot teilen.**

Ihr Feedback hilft uns, Ihnen in Zukunft besser zu dienen und hilft
anderen bei der Wahl der richtigen Produkte.

Um eine Rezension auf **Amazon** zu hinterlassen, besuchen Sie
> **Bestellungen** > **Schreiben Sie eine Produktrezension**

Um eine Rezension auf **Trustpilot** zu hinterlassen
> **Suchen Sie nach NoCry** > **Schreiben Sie eine Bewertung**



WWW.NOCRY.COM