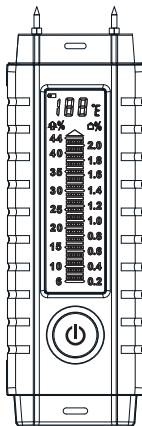


# BENUTZER HANDBUCH

HT4700 HUMIDITY TESTER



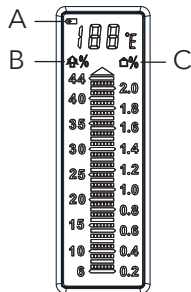
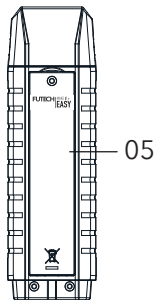
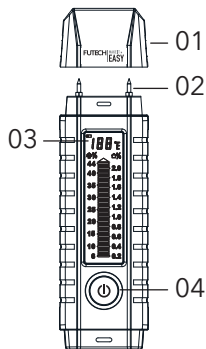
DE DEUTSCH

Handbuch in Ihrer  
Sprache?

Siehe Rückseite



## ÜBERSICHT



### GERÄT

- 01 Sondenabdeckung
- 02 Sonden
- 03 LCD-Display
- 04 Strom-Taste
- 05 Batteriefachabdeckung

### TASTENFELD

- A Anzeige für schwache Batterie
- B Holzfeuchtigkeit Messungsindikator
- C Materialfeuchtigkeit Messungsindikator

## SICHERHEIT

Bitte lesen Sie vor Verwendung die Sicherheitshinweise in der separaten Broschüre, die dem Gerät beiliegt.

Halten Sie es sauber und trocken, um eine Beeinträchtigung der Genauigkeit zu vermeiden.

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie heraus.

Bringen Sie die Sondenabdeckung [01] nach der Messung wieder an.

Bewahren Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Einige Faktoren wie Materialart und Temperatur können das Ergebnis der Feuchtigkeitsmessung beeinflussen und eine Korrektur des Anzeigewerts erforderlich machen. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Inspektionen oder zu Referenzzwecken.

## BATTERIE

Einlegen der Batterie

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung [05] mit dem entsprechenden Schraubenzieher.
- Legen Sie 4 Stück 1,5V-Batterien oder AAA-Batterien oder gleichwertige Batterien ein.
- Schließen Sie die Batterieabdeckung [05] mit dem entsprechenden Schraubenzieher.

## ERSTMALIGE VERWENDUNG

Entfernen Sie alle Schutzfolien.

### HINWEIS

Wenn die interne Batterie schwach ist, blinkt die Batteriestandsanzeige [H] auf dem Display. Tauschen Sie die interne Batterie aus.

## VERWENDUNG

### ■ MESSEN DES FEUCHTIGKEITSGEHALTS

- Entfernen Sie die Sondenabdeckung [01].
- Drücken Sie die Einschalttaste [04], um das Gerät einzuschalten.

Die aktuelle Umgebungstemperatur wird oben auf dem Display angezeigt.

- Um das Gerät zwischen Celsius- und Fahrenheit-Temperaturmessung umzuschalten, halten Sie die Power-Taste [04] etwa 3 Sekunden lang gedrückt.
- Stecken Sie die beiden Sonden [02] in das Holz oder das zu messende Material.

Bei Messungen von Schnittholz, Papier und Pappe lesen Sie die linke Skala ab und jeder Anzeigebalken steht für 1%.

Für die Messung von gehärtetem Material (Mörtel, Beton und Gips) lesen Sie die rechte Skala ab und jeder Anzeigebalken entspricht 0,05%.

- Wenn Sie die Sonden vom Objekt entfernen, nachdem der Messwert länger als etwa 3 Sekunden unverändert geblieben ist, blinken die Anzeigebalken etwa 5 Sekunden lang, um diesen letzten Messwert anzuzeigen.

Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn Sie das Gerät etwa 30 Sekunden lang nicht bedient haben.

## TECHNISCHE DATEN

MODELL	HT4700
Anzeige	LCD
Messbereich	HOLZ: 6-44% - MATERIAL: 0,2-2% Temperatur: 0-40 °C oder 32-104 °F
Auflösung	HOLZ: 1% - MATERIAL: 0,05% Temperatur: 1 °C oder 2 °F
Genauigkeit	HOLZ: +/- 2% - MATERIAL: +/- 0,1% Temperatur: nicht angegeben
Batterie	Legen Sie 4 Stück 1,5V-Batterien oder AAA-Batterien oder gleichwertige Batterien ein.
Betriebsumgebung	Temperatur: 0-40°C Relative Luftfeuchtigkeit: <85%
Lagerumgebung	Temperatur: -10-50°C Relative Luftfeuchtigkeit: <85%
Größe	148 x 45 x 29 mm
Gewicht	Etwa 132 g (einschließlich Batterie)



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Futech (Belgien) erklärt in eigener Verantwortung, dass dieses Gerät HT4700 Humidity Tester mit den Normen EN 6136-1:2013 gemäß der Richtlinie 2014/30/EU konform ist.

Lier, Belgien,  
den 30. März 2023  
Patrick Waüters

Mögliche Druckfehler sind vorbehalten. Die verwendeten Bilder sind nicht verbindlich. Alle Merkmale, Funktionen und sonstigen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung oder Verpflichtung geändert werden.



# BENUTZERHANDBUCH

## andere Sprachen:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook  
@futechtools



LinkedIn  
futechtools



World Wide Web  
futech-easy.com



YouTube  
@futechtools

