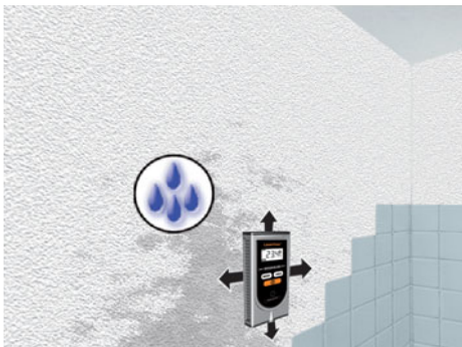
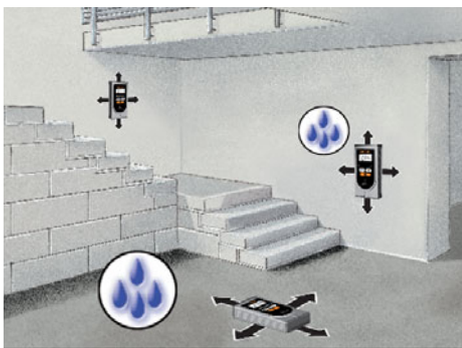
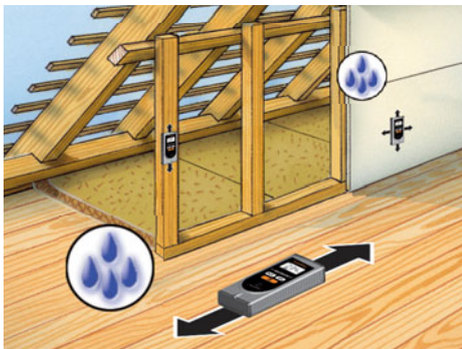


## MoistureMaster



### Professionelle Materialfeuchtemessung – schnell und zerstörungsfrei

Rev.0111



- **Zerstörungsfreie Messung von Materialfeuchte** mittels Kapazitiv-Messverfahren. Das Messgut wird nicht beschädigt.
- **Einfach Handhabung:** Material auswählen und durch Auflegen auf die Oberfläche die Materialfeuchte in % ermitteln.
- **62 auswählbare Materialkennlinien:** 56 Holz- und 6 Baustoffsorten (Zementestrich, Anhydritestrich, Gipsputz, Gasbeton, Beton, Kalksandstein)
- **Schnelles Orten von Feuchtigkeit:** Im Index-Mode kann durch Vergleichsmessungen zu- bzw. abnehmende Feuchtigkeit anhand einer neutralen Skala ermittelt werden.
- **Menü-System mit 22 Sprachen** zum Auswählen der Materialien in der jeweiligen Landessprache
- **Beleuchtete Dot-Matrix-Anzeige:** bietet vielfältige Darstellungsmöglichkeiten. Das Display zeigt sowohl graphische, als auch numerische Messwerte an, sodass verschiedene Ansichten zur Darstellung der Messergebnisse möglich sind.
- **LED Nass/Trocken-Indikator:** die 12 farbigen LED's (grün = trocken, gelb = feucht, rot = nass) geben sofort Auskunft über den Feuchte- bzw. Trocknungsgrad des gemessenen Materials.
- **Wet-Alarm:** bei nassem Material ertönt zusätzlich zur roten LED-Anzeige ein Warnton.
- **Auto Power-off:** das Gerät schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 2 min. automatisch ab.
- **Battery Low Anzeige**

#### TECHNISCHE DATEN

##### MESSPRINZIP

Kapazitiv-Messprinzip über integrierte Gummielektroden

##### MATERIALIEN

56 Holzsorten, 6 Baustoffsorten: Zementestrich, Anhydritestrich, Gipsputz, Gasbeton, Beton, Kalksandstein

##### MESSBEREICH / GENAUIGKEIT

Zementestrich: 0%...4,5% / ± 0,5%  
 Anhydritestrich: 0%...3,1% / ± 0,5%  
 Gipsputz: 0%...9% / ± 0,5%  
 Gasbeton: 0%...48% / ± 1%  
 Beton: 0%...5% / ± 0,5%  
 Kalksandstein: 0%...10% / ± 0,5%  
 Holz: 0%...60% / ± 2% (6%...30%)

**ARBEITSTEMPERATUR** 0...40 °C

**LAGERTEMPERATUR** -10 °C...60 °C

**MAX. RELATIVE LUFTFEUCHTE** 85 %

##### STROMVERSORGUNG

1 x 6LR61 9V

**GEWICHT** 0,221 kg

**ABMESSUNGEN** (B x H x T)  
 78 mm X 150 mm X 32 mm



**Artikel-Nr: 082.033A**

EAN-Code: 4 021563 671137

#### MoistureMaster

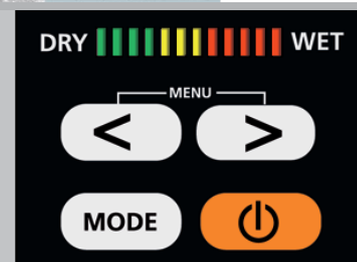
inkl. Transporttasche  
 + Batterien (1 x 6LR61 9V)

#### Verpackungsgröße (B x H x T)

630 x 178 x 60 mm  
 Gewicht komplett 0,725 kg  
**VE 5**



Beleuchtetes  
Dot-Matrix-Display



12-stellige Nass/Trocken LED-Anzeige

