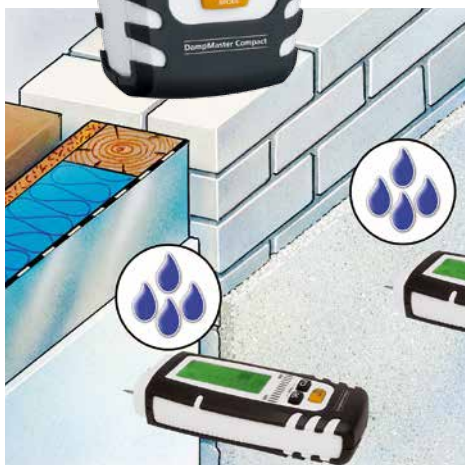


# Laserliner

## DampMaster Compact



### Professionelles Materialfeuchte-Messgerät



Großes, beleuchtetes LCD-Display

Schutzkappe mit Selbsttest-Funktion

- **Professionelles Feuchtemessgerät** zur Messung von Holz- und Baufeuchte.
- **Materialgruppen:** verschiedene auswählbare Holz- und Baumaterialien ermöglichen materialspezifische Messungen und erhöhen die Messgenauigkeit.
- **Alle Messergebnisse auf einen Blick:** alle relevanten Informationen (Material, Messwert, Balkenanzeige, MIN/MAX) sind auf dem großen beleuchteten LC-Display gleichzeitig sichtbar.
- **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.
- **Schnelles Orten von Feuchtigkeit:** Im **Index-Modus** kann durch Vergleichsmessungen zu- bzw. abnehmende Feuchtigkeit anhand einer neutralen Skala ermittelt werden.
- **Stabiles ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung**
- **Automatische/Manuelle Temperaturkompensation:** Temperaturanpassung des Messgerätes an das Messgut
- **LCD Backlight:** einstellbare LCD-Beleuchtung
- **Selbsttest-Funktion:** Durch eine Referenzmessung, die mit Hilfe der Schutzkappe erfolgt, wird das Messgerät auf Genauigkeit geprüft.
- **Auswechselbare Messspitzen**
- **Auto Power Off**
- Messwertanzeige von °C auf °F umschaltbar.

#### TECHNISCHE DATEN

|   |
|---|
| <b>MESSPRINZIP</b><br>Resistive Materialfeuchtemessung über integrierte Elektroden  |
| <b>MODI</b><br>3 Holzgruppen<br>8 Baumaterialien<br>Indexmode mit weiteren 23 Baumaterialien Testmode   |
| <b>MATERIALIEN / MESSBEREICHE</b><br>Anhydrit-Estrich (AE, AFE): 0...29,5%<br>Beton C12/15: 0,7...3,3%<br>Beton C20/25: 1,1...3,9%<br>Beton C30/37: 1,4...3,7%<br>Gipsputz: 0,1...38,2%<br>Kalksandstein, Rohdichte 1,9: 0,5...12,7%<br>Porenbeton (Hebel): 2,0...171,2%<br>Zementestrich ohne Zusatz: 1,0...4,5%<br>Holz: 2,2...103,6% |
| <b>GENAUIGKEIT</b> (absolut)<br>Holz: ± 1% (5%...30%),<br>± 2% (<5% und >30%)<br>Baustoffe: ± 0,15%   |
| <b>ARBEITSBEDINGUNGEN</b><br>0...40°C, 85%rH, nicht kondensierend,<br>Arbeitshöhe max. 2000m  |
| <b>LAGERBEDINGUNGEN</b><br>-10...60°C, 85%rH, nicht kondensierend   |
| <b>STROMVERSORGUNG</b><br>Batterien 4 x 1,5 V Typ AAA   |
| <b>GEWICHT</b> 186 g  |
| <b>ABMESSUNGEN</b> (B x H x T)<br>58 mm x 155 mm x 38 mm  |



**DampMaster Compact**  
inkl. Tragekoffer  
+ Batterien  
+ Schutzkappe mit Selbsttest-Funktion  
**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
155 x 265 x 81 mm

| ARTIKEL            | ARTIKEL-NR | EAN-CODE        | VE |
|--------------------|------------|-----------------|----|
| DampMaster Compact | 082.320A   | 4 021563 694433 | 5  |

4x  
AAA

HARD