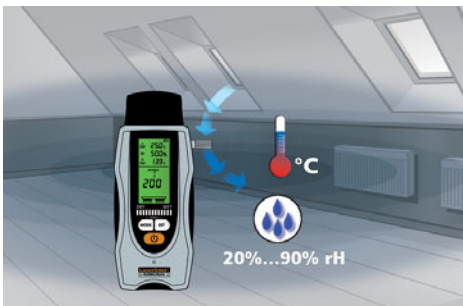
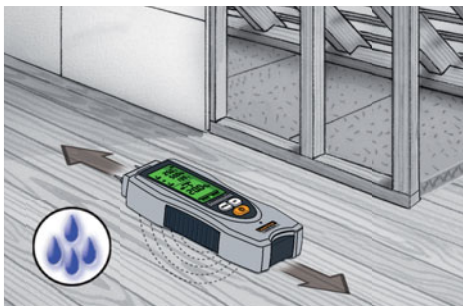


MultiWet-Master



Universelles Material- und Luftfeuchtemessgerät mit ausklapbarem Raumklima-Sensor

Rev.0512



- **2 Messverfahren:** Zerstörungsfreier Oberflächen-Scan (**Kapazitivmessverfahren**) und präzise Punktmessung der Materialfeuchte (**Widerstandsmessverfahren**)
- **Materialgruppen:** verschiedene auswählbare Materialgruppen (Holz- und Baumaterialien) ermöglichen Materialspezifische Messungen und erhöhen die Messgenauigkeit
- Messung der **Umgebungstemperatur, relativen Luftfeuchtigkeit und Berechnung der Taupunkttemperatur** durch ausklapbaren Raumklima-Sensor
- **Universelle Indexmessung** für die Bewertung unbekannter oder Verbundmaterialien
- **12 stellige Nass/Trocken-Anzeige** mit programmierbaren Grenzwerten für die schnelle Beurteilung
- **Auto-HOLD-Funktion** zum Halten des letzten stabilen Messwertes
- **Selbsttest-Funktion:** Durch eine Referenzmessung, die mit Hilfe der Schutzkappe erfolgt, wird das Messgerät auf Genauigkeit geprüft.
- **Beleuchtetes, übersichtliches LC-Display**

TECHNISCHE DATEN

MESSPRINZIP

Widerstandsmessverfahren über integrierte Elektroden, Kapazitivmessverfahren über integrierte Gummielektroden

MATERIALIEN

118 Holzsorten, 21 Baustoffsorten

MESSBEREICH / GENAUIGKEIT

Widerstandsmessverfahren

Holz: 0%...30% / ± 1%

30%...60% / ± 2%

60%...90% / ± 4%

andere Materialien: ± 0,5%

Kapazitivmessverfahren

Weiches Holz: 0...52% / ± 2% (6...30%)

Hartes Holz: 0...32% / ± 2% (6...30%)

Raumklimamessung

Umgebungstemperatur: -10... 60 °C / ± 2°C

Relative Luftfeuchte: 20 ... 90% rH / ± 3%

TAUPUNKTANZEIGE -20 °C ... 60 °C

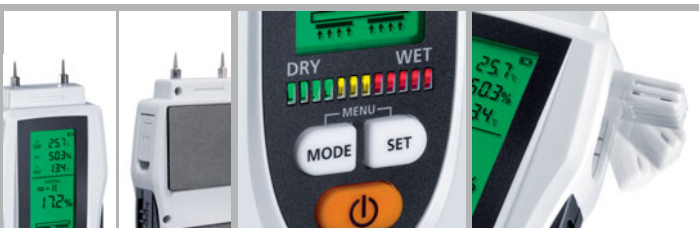
ARBEITSTEMPERATUR 0 °C ... 40 °C

LAGERTEMPERATUR -10 °C ... 70 °C

MAX. RELATIVE LUFTFEUCHTE 85 %

STROMVERSORGUNG 1 x 9V 6LR61

GEWICHT 0,185 kg



Präzise Punktmessung und zerstörungsfreier Oberflächen-Scan

12-stellige Nass/Trocken LED-Anzeige

Ausklapbarer Raumklima-Sensor

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
MultiWet-Master	082.090A	4 021563 679706	2



MultiWet-Master

inklusive Transporttasche

+ Batterie

+ Schutzkappe mit Selbsttest-Funktion

Verpackungsgröße (B x H x T)

175 x 295 x 63 mm

