



## DampMaster Compact Plus



### Professionelles Materialfeuchte-Messgerät mit Digital Connection-Schnittstelle

Der DampMaster Compact Plus ist ideal für die schnelle Ermittlung von Feuchtigkeit. Das Messgerät liefert Informationen über den Feuchte- und Trocknungsgrad des Materials. Durch die materialspezifischen Messungen kann eine hohe Messgenauigkeit erreicht werden. Auf dem übersichtlichen Display werden zeitgleich alle relevanten Informationen angezeigt. Über die Digital Connection-Schnittstelle können die Messdaten einfach übertragen werden.

- Schnelle und präzise Messung von Holz- und Baufeuchte
- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy für MeasureNote-App
- Hohe Messgenauigkeit durch wählbare Materialgruppen und materialspezifische Messungen
- Praktische, gleichzeitige Anzeige aller relevanten Informationen auf übersichtlichem Display
- Schnelles Orten von Feuchtigkeit durch Vergleichsmessungen
- Einfache Prüfung des Messgerätes mit Referenzmessung über die Schutzkappe
- Automatische und manuelle Temperaturkompensation: Temperaturanpassung des Messgerätes an das Messgut
- Auswechselbare Messspitzen
- Automatische Abschaltung



#### TECHNISCHE DATEN

<b>Messgröße</b>	Materialfeuchte (resistiv) Umgebungstemperatur
<b>Modus</b>	Holz (3 Gruppen) Baustoffe (8 Materialien) Index Test
<b>Messbereich Umgebungstemperatur</b>	-10°C ... 50°C
<b>Genauigkeit Umgebungstemperatur</b>	± 2°C
<b>Messbereich Holz</b>	Holzgruppe A: 4,6% ... 91,6% Holzgruppe B: 6,1% ... 103,6% Holzgruppe C: 3,0% ... 79,2%
<b>Genauigkeit (absolut) Holz</b>	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% und >30%)
<b>Messbereich Baustoffe</b>	Anhydrit-Estrich (AE, AFE): 0% ... 29,5% Beton C12/C15: 0,7% ... 3,3% Beton C20/C25: 1,1% ... 3,9% Beton C30/C37: 1,4% ... 3,7% Gipsputz: 0,1% ... 38% Kalksandstein, Rohdichte 1,9: 0,8% ... 12,7% Porenbeton (Hebel): 2,2% ... 171,2% Zementestrich ohne Zusatz: 1,0% ... 4,5%
<b>Genauigkeit (absolut)</b>	+ 0.15%

#### LIEFERUMFANG

