

# Laserliner®

## MultiWet-Master

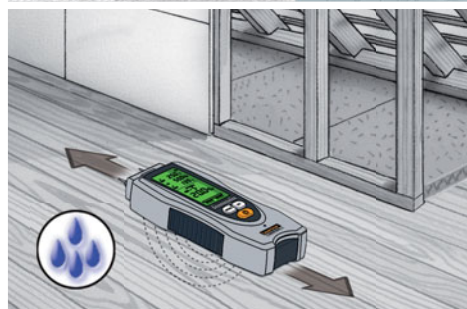


### Uniwersalne urządzenie do pomiaru wilgotności materiałów i powietrza z otwieranym czujnikiem klimatu pomieszczeń

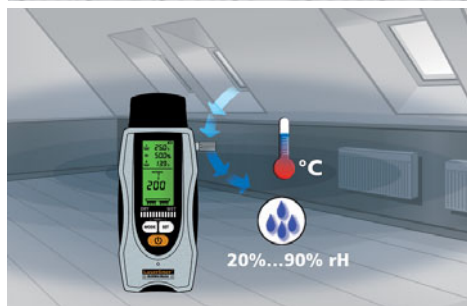
Rev.0512



– **2 metody pomiaru:** nieniszczący skan powierzchni (**metoda pojemnościowa**) oraz precyzyjny punktowy pomiar wilgotności materiałów (**metoda opornościowa**)



– **Grupy materiałów:** możliwość wyboru grup materiałów (drewno i materiały budowlane) pozwala na pomiary specyficzne dla materiałów i podwyższa dokładność pomiarów.



– Pomiar **temperatury otoczenia, względnej wilgotności powietrza oraz obliczenie temperatury rosy** za pomocą otwieranego czujnika klimatu pomieszczeń

– **Uniwersalny pomiar indeksowy** do oceny nieznanymi lub zespolonymi materiałami

– **12-miejscowy wskaźnik mokre/ suche** z programowalnymi wartościami granicznymi dla szybkiej oceny

– **Funkcja Auto-HOLD** do zatrzymywania ostatniego stabilnego wyniku pomiaru

– **Funkcja auto-testu:** za pomocą pomiaru referencyjnego, przeprowadzanego za pomocą osłonki, urządzenie jest badane pod względem jego dokładności.

– **Podświetlany, przejrzysty wyświetlacz LCD**

#### DANE TECHNICZNE

##### ZASADA POMIARU

Metoda opornościowa poprzez zintegrowane elektrody, metoda pojemnościowa poprzez zintegrowane gumowe elektrody

##### MATERIAŁY

118 gatunków drewna, 21 rodzajów materiałów budowlanych

##### ZAKRES POMIARU / DOKŁADNOŚĆ Pomiar rezystancji

Drewno: 0%...30% / ± 1%  
30%...60% / ± 2%  
60%...90% / ± 4%

Inne materiały: ± 0,5%

##### Pomiar pojemnościowy

Drewno o niskiej gęstości:  
0...52% / ± 2% (6...30%)  
Drewno o wyższej gęstości:  
0...32% / ± 2% (6...30%)

##### Pomiar temperatury w pomieszczeniu

Temperatury otoczenia:  
-10... 60 °C / ± 2°C  
Względnej wilgotności powietrza:  
20 ... 90% rH / ± 3%

##### WSKAZANIE PUNKTU ROSY

-20 °C ... 60 °C

##### TEMPERATURA PRACY 0 °C...40 °C

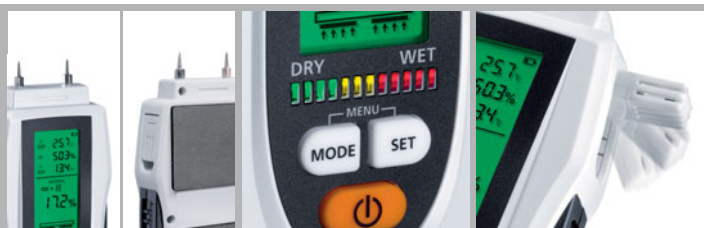
##### TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA

-10 °C...70 °C

##### DOPUSZCZALNA MAX. WZG. WILGOTNOŚĆ POWIETRZA 85 %

##### ZASILANIE 1 x 9V 6LR61

##### MASA 0,185 kg



Precyzyjny pomiar punktowy oraz nieniszczący skan powierzchni

12-miejscowy wskaźnik diodowy mokre/ suche

Ausklappbarer Raumklima-Sensor

ARTYKUŁ	ARTYKUŁU NR	KOD EAN	JO
MultiWet-Master	082.090A	4 021563 679706	2



#### MultiWet-Master

zawiera torba transportowa + bateria + pokrywa ochronna z funkcją kalibracji  
**Wymiary opakowania** (Sz x W x G)  
175 x 295 x 63 mm

