

# Laserliner®

## MoistureFinder Compact



Ikke-destruktiv fugtighedsindhold målinger på træ og byggematerialer.

Rev.0317



Ikke-destruktiv måling af materiale fugt ved kapacitiv måling. Det testede materiale er ikke beskadiget.

- Enkel håndtering: Vælg materialetype derefter placere instrumentet på materialets overflade til bestemmelse af fugtighedsindhold i%.
- 4 valgbare materialegenskaber: blød træ (f.eks. gran, fyr, lind), hårdt træ (f.eks. bøg, eg, birk), gipspuds og cementmasse.

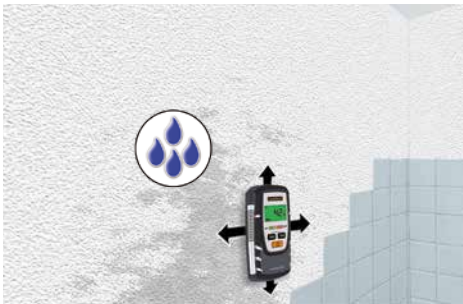


- LED-våd / tør indikator: 12 farve-LED'er (grøn = tør, gul = fugtig, rød = våd) give im-resultat af måleværdier for fugtindhold i det testede materiale.

- Vådalarm: ud over den røde LED-indikator kation, lyder en advarseltone for våd materiale.

- Hold-funktion: måleværdien kan være tilbageholdes på displayet ved at trykke på en knap.

- Automatisk slukning: enheden slukker for sig selv automatisk efter 2 min. af inaktivitet. Lavt batteridisplay



Large, clear LCD

12 position wet/dry LED indicator

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
MoistureFinder Compact	082.332A	4 021563 694457	5

### TECHNICAL DATA

<b>MÅLINGSPRINCIP</b> Kapacitivt måleprincip
<b>MATERIALEEGENSKABER</b> 2 BYGGEMATERIALER 2 TRÆTYBER
<b>MÅLEOMRÅDER</b> Cement screed: 0%...5% Gypsum plaster: 0%...23% Soft wood: 0%...52% Hard wood: 0%...32%
<b>NÆJAGTIGHED</b> Wood: $\pm 0,5\% \pm 10$ digit Building materials: $\pm 0,6\% \pm 1$ digit
<b>ARBEJDSBETINGELSER</b> 0 ... 40°C, 85%rH, no condensation, max. altitude 2000 m
<b>OPBEVARING</b> -10 ... 60°C, 85%rH, no condensation
<b>STRØMFORSYNING</b> 1 x 6LR61 9V
<b>VÆGT</b> 226 g
<b>DIMENSIONER</b> (W x H x D) 81 mm x 154 mm x 36 mm



MoistureFinder Compact  
+ battery  
Packing dimension (W x H x D)

