



FLIR MR40

Vochtpen + Zaklamp

De FLIR MR40 is een robuuste, 2-pens éénschalige vochtmeter in zakformaat met een geïntegreerde zaklamp voor hout en bouwmaterialen – ideaal voor aannemers, bouwinspecteurs, renovatiespecialisten, vochtbestrijders, ongediertebestrijders, dakdekkers en vloerleggers. De MR40 biedt betrouwbare en nauwkeurige metingen tegen een uiterst betaalbare prijs en is een snelle en gebruiksvriendelijke tool om vocht op te sporen en kwantificeren.

In combinatie met een warmtebeeldcamera kan de MR40 helpen bevestigen of een cold spot op een warmtebeeld vocht betreft, en de ernst van het probleem meten.

Gebruiksvriendelijk

Eenvoudige en effectieve tool voor betrouwbare metingen

- Duidelijk LCD
- Eenvoudige aan/uit-knop met 'Automatische uitschakeling'
- Verwisselbare pennen (incl. tweede set)
- Geluidssignaal van gemeten bereik (5-12%, 13-60%, 60%+)

Praktisch, draagbaar en robuust design

Gebruiksklaar wanneer en waar u wilt

- Klein genoeg om in uw zak mee te nemen en metingen te verrichten op moeilijk bereikbare plaatsen
- IP54-spatwaterdicht, bedrijfstemperatuur: -10°C tot 50°C
- Valbestendig tot 3 m

Betrouwbare en nauwkeurige metingen

Uitgerust met essentiële eigenschappen en functies voor het snel verifiëren en kwantificeren van vocht

- 'Hold'-functie bij metingen
- Kalibratie/pencheck geïntegreerd in dop



Geïntegreerde werkverlichting maakt losse zaklamp overbodig



Robuust, compact design voor metingen op moeilijk bereikbare plaatsen

Specificaties

Metingen	
Meetbereik	5% tot 60% MC (Moisture Content)
Meetnauwkeurigheid	5 tot 30% MC (Moisture Content): +/- 2% 30 tot 60% MC (Moisture Content): Uitsluitend ter referentie Opmerking: Voor materialen die niet vallen onder Groep 9/ Bouwmaterialen: multiplex, gipsplaat, OSB, download de MR40 materiaalconversietabel (publicatie MR40-AN01): http://tinyurl.com/jteb653
Geluidssignaal	5 tot 12%: Langzame pieptoon. 13 tot 60%: Snellere pieptoon. Meer dan 60%: Snelste pieptoon (Display OL)
Kalibratie/pencheck, geïntegreerd in dop	16%
Algemene informatie	
Zaklamp	~40 lumen
Display	LCD
Elektrodepennen	Geïntegreerd, verwisselbaar (incl. 4 pennen)
Meetprincipe	Elektrische weerstand
Garantie	Beperkt levenslang
Kalibratiecyclus	N.v.t.
Batterijtype	2 x AAA alkalinebatterijen (meegeleverd)
Levensduur batterij	70 uur zonder zaklamp
Statusindicator batterij	4 staven batterijpictogram
Automatische uitschakeling	3 minuten
Valbestendig	3 m
IP-classificatie	IP54-spatwaterdicht
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 60°C
Gewicht	80 g met batterijen
Afmetingen (H x B x L)	193 x 26 x 31 mm
Materiaal	PC-ABS met TPE-beschermlaag

Inhoud verpakking	UPC
MR40 Vochtpen + Zaklamp (extra set pennen in verpakking)	793950370414
Optionele accessoires	
MO25-PINS Reserve elektrodepennen (10-pack)	793950470268

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De meest recente specificaties zijn te vinden op www.flir.com



Snel en gebruiksvriendelijk; betrouwbare en nauwkeurige resultaten



Gebruik de MR40 om te bevestigen of de cold spot op het warmtebeeld vocht betreft



SWEDEN
Instruments Division
FLIR Systems AB
Antennvägen 6
187 66 Täby
Tel. : +46 (0)8 753 25 00
E-mail : flir@flir.com

FLIR UK
West Malling
Tel. +44 (0)1732 220 011

FLIR Spain
Madrid
Tel. +34 91 573 48 27

Benelux
Sales Administration
FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100

FLIR Russia
Moscow
Tel. + 7 495 669 70 72

FLIR Middle East
Dubai
Tel. +971 4 299 6898

FLIR Germany
Frankfurt
Tel. +49 (0)69 95 00 900

FLIR Turkey
Istanbul
Tel. +90 (212) 317 90 55

FLIR France
Torcy
Tel. +33 (0)1 60 37 01 00

FLIR Africa
Johannesburg
Tel. +27 11 300 5622

FLIR Italy
Milan
Tel. +39 (0)2 99 45 10 71

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Voor de beschreven apparatuur kan bij export goedkeuring van de Amerikaanse overheid vereist zijn. Het niet-naleven van de Amerikaanse wet is verboden. Gebruikte beelden zijn alleen voor illustratieve doeleinden. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ©2017 FLIR Systems, Inc. Alle rechten voorbehouden. [Bijgewerkt 7 maart] 17-0533_NL