



FLIR MR40

Vlhkoměr + svítilna

FLIR MR40 je kapesní, odolný jednostupnicový vlhkoměr s 2 hroty a integrovanou svítilnou pro měření vlhkosti dřeva a běžných stavebních materiálů. Je to ideální nástroj pro stavebníky, stavební inspektory, firmy bojující proti vlhkosti, hubitele škůdců a tesaře či podlaháře. Cenově dostupný vlhkoměr MR40 zajišťuje spolehlivé a přesné měření vlhkosti a vyznačuje se rychlou a snadnou obsluhou.

Při použití s termokamerou lze pomocí vlhkoměru MR40 ověřit, zda studené místo na termogramu představuje vlhkost, a identifikovat závažnost problému.

Snadná obsluha

Jednoduchý a účinný nástroj pro spolehlivé měření

- Dobře viditelný LCD displej
- Jednoduchý vypínač s funkcí automatického vypnutí
- Vyměnitelné hroty (druhá sada v balení)
- Zvuková signalizace naměřeného rozsahu vlhkosti (5–12 %, 13–60 %, 60 % a více)

Praktické, kapesní a odolné provedení

Připraven k měření bez zdlouhavého nastavování

- Kapesní velikost pro snadné nošení a použití ve stísněných místech
- Odolnost proti stříkající vodě (IP54), provozní teplota: -10 až 50 °C
- Pádová odolnost 3 metry

Spolehlivé a přesné měření

Nabízí základní funkce pro rychlé odhalení vlhkosti a jejího vyčíslení

- Funkce HOLD pro uchování naměřených hodnot
- Funkce kalibrace / kontroly hrotu integrovaná v krytce



Díky vestavěnému pracovnímu světlu nepotřebujete nosit svítilnu



Odolná, kompaktní konstrukce pro měření v úzkém prostoru

Specifikace

Měření	
Rozsah měření	5 až 60 % Mc (obsah vlhkosti)
Přesnost měření	5 až 30 % Mc (obsah vlhkosti): +/-2 % 30 až 60 % Mc (obsah vlhkosti): pouze referenční Poznámka: Pro materiály nepatřící do skupiny 9 / stavební materiály: dýha, sádrokarton a desky OSB je ke stažení převodní tabulka materiálů MR40 (publikace MR40-AN01) na stránce http://tinyurl.com/jteb653
Zvuková indikace	5 až 12 %: pomalé pipání. 13 až 60 %: rychlejší pipání. Více než 60 %: nejrychlejší pipání (zobrazení OL)
Kalibrace / kontrola hrotu, integrované v krytce	16 %
Všeobecné informace	
Svítilna	cca 40 lumenů
Displej	LCD
Elektrodové hroty	Integrované, vyměnitelné (4 hroty součástí balení)
Princip měření	Elektrický odpor
Záruka	Doživotní s omezením
Kalibrační cyklus	Neuveдено
Typ baterie	2 alkalické baterie AAA (příložený)
Životnost baterie	70 hod bez svítilny
Indikátor stavu baterie	4 dílná ikona baterie
Automatické vypnutí	3 min
Odolnost při pádu	3 m
Stupeň krytí IP	Odolnost proti stříkající vodě (IP54)
Provozní teplota	-10 až 60 °C
Hmotnost	80 g s bateriemi
Rozměry (V x Š x H)	193 x 26 x 31 mm
Materiál	PC-ABS s TPE Overmold

Obsah balení	UPC
Vlhkoměr + svítilna MR40 (sada náhradních hrotů)	793950370414
Volitelné příslušenství	
MO25-PINS náhradní elektrodové hroty (10 hrotů v balení)	793950470268

Technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění. Aktuální technické údaje najdete na webové stránce www.flir.com.



Rychlé a snadné použití; spolehlivé a přesné výsledky



Pomocí vlhkoměru MR40 můžete ověřit, zda studené místo na termogramu označuje vlhkost



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

Zde popisovaná zařízení mohou vyžadovat povolení vlády Spojených států amerických pro účely vývozu. Porušování zákonů USA je zakázáno. Obrázky slouží pouze k ilustračním účelům. Technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění. ©2017 FLIR Systems, Inc. Všechna práva vyhrazena. (Aktualizováno 7. března) 17-0533_CZ