

# Jipos.cz

KRAFT&DELE  
MĚŘIČ VLHKOSTI DŘEVA  
KD10888



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## Úvod:

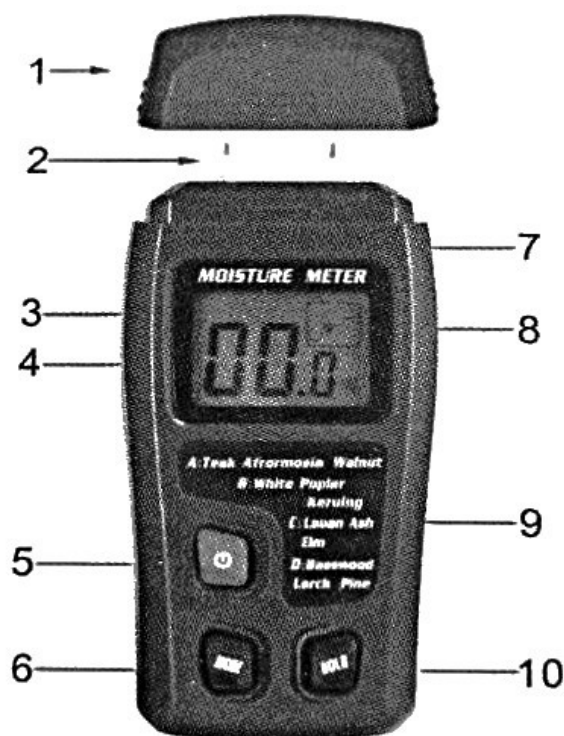
Gratulujeme k zakoupení vlhkoměru značky KRAFT&DELE. Tento přístroj je konduktivním vlhkoměrem navrženým speciálně pro dřevařský průmysl.

Přístroj disponuje kalibrační stupnicí, díky níž může uživatel provádět přesná měření vlhkosti u 100 druhů dřeva. Měření vlhkosti lze provádět pomocí integrovaných jehlových elektrod.

Měřič je dodáván plně testovaný a kalibrovaný, a při správném použití bude sloužit po mnoho let bezchybné práce.

## Popis:

1. Ochranný kryt sondy
2. Měřicí sondy
3. Ukazatel nízké úrovně baterie
4. Displej vlhkosti
5. Tlačítko zapnutí/vypnutí
6. Tlačítko pro výběr skupiny dřeva (A, B, C, D)
7. Ukazatel aktivní paměti měření
8. Aktuálně vybraná skupina dřeva
9. Základní skupiny dřeva
10. Tlačítko pro zastavení hodnoty měření



## Funkce:

Poznámka: Měřicí elektrody jsou velmi ostré. Uživatelé by měli být opatrní při manipulaci s tímto přístrojem. Když přístroj nepoužíváte, zakryjte jehly ochranným krytem.

## Návod k měření:

1. Sejměte kryt, abyste odhalili jehlové elektrody.
2. Zapněte zařízení.
3. Vyberte odpovídající kalibrační stupnici dřeva A, B, C, D (viz tabulku kalibrace dřeva v další části této příručky) pomocí tlačítka "MODE".
4. Zapíchněte jehly do dřeva a pozorujte odečet.
5. Vypněte přístroj.

## Automatické vypnutí:

Zařízení se automaticky vypne, pokud během 15 minut nestisknete žádné tlačítko. Tento návrh je určen pro úsporu energie baterie.

## Údržba a konzervace:

Když se přístroj nepoužívá, měl by být skladován v stabilním, bezprašném prostředí, mimo přímé sluneční světlo. Vyjměte baterii z přístroje, pokud má být skladován déle než jeden měsíc nebo když se na displeji objeví symbol nízké úrovně nabití baterie.

### Výměna baterie:

Když se na displeji objeví ikona nízké úrovně baterie, vyměňte baterii co nejdříve.

1. Sejměte zadní kryt komory baterie.
2. Vyměňte jednu baterii 9V.
3. Zakryjte dvířka komory.

## Specifikace:

Displej: velký LCD displej se znaky

Zásada měření: Elektrický odpor

Rozsah: Dřevo: 0–99,9%

Rozlišení: 0,1%

Přesnost:  $\pm 0,5\%$

Délka elektrody: 10 mm (0,4 palce)

Kontakty elektrody: integrované

Automatické vypnutí: Přibližně po 15 minutách

Napájení: Jedna 9V baterie

Kryt přístroje: ABS plast

Provozní teplota: 0 až 40 °C (32 až 104 °F)

Rozměry: 145 × 67 × 32 mm (5,7" × 2,6" × 1,3")

Hmotnost: 200 g (7,0 uncí)

## Tabulka skupin druhů dřeva

Skupina dřeva	Specifikace
A	Ořešák, Korkovník, Afromosia
B	Topol, Buk, Cedr
C	Jasan, Jedle, Dub, Javor
D	Modřín, Borovice, Bříza, Lípa

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!