

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Vlhkoměr pro stavební materiál a dřevo TFA 30.5502



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email [info@bibetus.cz](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

# Vlhkoměr pro stavební materiál a dřevo typ 30.5502

## Popis

Tento vlhkoměr je vhodný pro měření vlhkosti dřeva (též papíru a kartonů) a měkkých stavebních materiálů (malta, beton, omítka). Naměřená hodnota vlhkosti v materiálu je ihned zobrazena na displeji. Přístroj zobrazuje též teplotu okolního prostředí. Je přenosný a velmi snadno ovladatelný.

**Dříve než přístroj zprovozníte, přečtěte si pečlivě tento návod k použití.**

## Zprovoznění

Otevřete kryt baterií (stáhněte spodní modrý ochranný kryt) a vložte baterie (4 x LR44 knoflíkového typu) s ohledem na správnou polaritu. Přístroj je nyní provozuschopný.

## Použití

Sejměte horní modrý ochranný kryt a zapněte přístroj pomocí tlačítka „ON/SET“.

**Pozor:** čidla jsou nyní nechráněna!

Podsvětlení se zapne automaticky a cca po 3 s se opět vypne.

K dispozici jsou následující funkce:

- měření vlhkosti ve dřevě (na displeji bude zobrazen symbol stromu)
- měření obsahu vlhkosti ve zdivu (na displeji bude zobrazen symbol stěny)
- měření teploty ve °C
- měření teploty ve °F
- 

Stisknutím a držetím tlačítka po dobu 3s vstoupíte do módu nastavení. Zatímco bliká symbol, tiskněte opět tlačítko, dokud se přístroj nebude nacházet ve zvoleném módu (odpovídající symbol bude zobrazen na displeji).

## Měření

K změření vlhkosti vtiskněte obě čidla do zvoleného materiálu. Výsledek se zobrazí na displeji.

Při měření teploty zobrazuje displej teplotu okolního prostředí.

## Automatické vypnutí přístroje

Nebude-li 15 s přístroj v činnosti, automaticky se vypne.

## Výměna baterií

- je-li na displeji zobrazen symbol slabé baterie, je nutné je vyměnit
- používejte pouze alkalické baterie
- ujistěte se, že jsou baterie správně vloženy
- slabé baterie co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození jejich vytečením, k výměně používejte pouze baterie doporučeného typu

## Péče a údržba

- přístroj uchovávejte na suchém místě
- přístroj nevystavujte extrémním teplotám, vibracím a otřesům
- k čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky
- přístroj neponořujte do vody
- nepokoušejte se přístroj sami opravovat
- při otevření přístroje nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku
- přístroj uchovávejte v suchu
- elektrody chraňte před nečistotami
- tento výrobek není určen k lékařským účelům nebo ke sdělování informací pro širší veřejnost
- technická data tohoto produktu nemohou být změněna bez předchozího oznámení
- tento výrobek není hračka a proto nepatří do dětských rukou

## Technická data

### Rozsah měření

Dřevo	6,0...42,0 %, rozlišení 1,0 %
Stavebniny	0,2...2,0 %, rozlišení 0,1 %
Teplota	0...40 °C (32...104 °F), rozlišení 1 °C

### Přesnost

Dřevo	naměřená hodnota < 30 % : ± 2 %
	naměřená hodnota ≥ 30 % : ± 4 %
Stavebniny	naměřená hodnota < 1,4 % : ± 0,1 %
	naměřená hodnota ≥ 1,4 % : ± 0,2 %

**Příslušenství:** ochranný kryt čidel, ochranný kryt baterií, 4 x LR44 baterie knoflíkového typu, návod k použití, řemínek.