

Teploměr/vlhkoměr digitální, se sondou

AG195



Návod k použití

Všeobecné informace

Elektronický teploměr s vlhkoměrem, LCD displejem a sondou na dlouhém kabelu. Sondu (čidlo) lze umístit v podstatě kamkoli, např. do akvária, terária, lednice, mrazáku, skleníku atd. Kdekoli, kde potřebujete přesné měření teploty v rozmezí -50 až 70 stupňů Celsia!

Specifikace

- Sondu lze umístit v podstatě kamkoli, např. do akvária, terária, lednice nebo mrazáku
- Zařízení se vyznačuje vysokou přesností měření a rychlou odezvou!
- Stačí ji přiložit na otevřenou ruku a odezvu přístroje uvidíte téměř okamžitě.
- Přístroj je vybaven packami, které umožňují teploměr zasunout do otvoru o rozměrech 26 x 45 mm, takže teploměr lze pohodlně umístit například do víka akvária.
- Využití teploměru je mnohostranné.

Použití

- Měření vlhkosti v pouzdrech dřevěných hudebních nástrojů (housle, kytary atd.)
- Terária pro exotická zvířata
- Humidory na doutníky
- Měření vlhkosti a teploty v místnostech
- Měření vlhkosti a teploty v automobilech
- Praktická doplněk obalů pro předměty citlivé na vysokou vlhkost

Parametry

- Délka kabelu se sondou: 100 cm
- Rozsah měření vlhkosti (RH): 10 % až 99 %
- Rozsah měření teploty: -50 °C až +70 °C
- Zobrazení: 0,1 C a 1 % relativní vlhkosti
- Přesnost měření teploty: na 0.1 °C
- Přesnost měření vlhkosti: do cca 5 % relativní vlhkosti vzduchu
- Rozměr LCD displeje: 36 mm x 17 mm
- Frekvence měření: 1 s
- Rozměry: 48 mm x 28 mm x 15,1 mm
- Napájení: 2x baterie LR44 1,5 V
- Hmotnost: 19 g (bez kabelu)
- Barva: černá

Vložení baterie

- Posuňte kryt baterie umístěný na zadní straně objektu podle nakreslené šipky.
- Vložte dvě baterie LR44 1,5 V do vyznačeného prostoru a dbejte na správnou polaritu (+ -) - v tomto případě kladným pólem nahoru.
- Zasuňte kryt baterií. Zařízení by se mělo po vložení baterií automaticky spustit.

Poznámky a bezpečnostní opatření

- Zařízení čistěte suchým měkkým hadříkem.
- Nevystavujte zařízení extrémně vysokým teplotám.
- Nevystavujte zařízení mechanickému poškození.
- Při montáži teploměru dbejte na to, abyste nepoškodili kabel nebo sondu.
- Dbejte na správné vložení baterií.

Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (týká se domácnosti)



Uvedený symbol umístěný na výrobcích nebo v dokumentaci k nim připojené informuje, že nefunkční elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být likvidována společně s domovním odpadem. Správný postup v případě potřeby likvidace, opětovného použití nebo využití součástí spočívá v předání zařízení na specializované sběrné místo, kde bude bezplatně přijato. V některých zemích můžete při nákupu jiného zařízení vrátit produkt místnímu distributorovi.

Správná likvidace zařízení ušetří cenné zdroje a zabráni negativnímu dopadu na zdraví a životní prostředí, který by mohl být způsoben nevhodným nakládáním s odpady. Podrobné informace o nejbližším sběrném místě vám sdělí místní úřad.

Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

Firemní uživatelé v zemích Evropské unie

Potřebujete-li zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, obraťte se prosím na nejbližšího prodejce nebo dodavatele pro další informace.

