

HIGROMETR TERMOMETR Z SONDĄ

MODEL: AG195A

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



1. Informacje ogólne

Elektroniczny higrometr z termometrem z dużym wyświetlaczem LCD i sondą na długim kablu.

Cechy produktu:

- Urządzenie charakteryzuje się dobrą rozdzielczością pomiaru i szybkością reakcji. Wystarczy położyć je na otwartej dłoni i niemal od razu widać reakcję przyrządu.
- Sonda (czujnik) może zostać umieszczona w dowolnym miejscu - akwarium, terrarium, lodówce, zamrażarce, szklarni itd. wszędzie tam, gdzie wystarczy zakres pomiaru temperatury w granicach od -50 st.C do 70 st.C.
- Zastosowania:
 - pomiar wilgotności w futerałach drewnianych instrumentów muzycznych (skrzypce, gitary itp.)
 - terraria dla zwierząt egzotycznych
 - humidory na cygara
 - pomiar wilgotności i temperatury w pomieszczeniach
 - pomiar wilgotności i temperatury w samochodach
 - praktyczna ozdoba opakowań na przedmioty wrażliwe na wilgotność
- Urządzenie jest wyposażone w łapki, które utrzymują je w otworze o wymiarach od 26X45 mm aż do wlk 26X47mm, tak więc można go umieścić np. w pokrywie do akwarium.

2. Specyfikacja

- zakres pomiaru wilgotności: 10%RH ~ 99%RH
- długość przewodu z sondą: 82cm

- zakres pomiaru temperatury: -50C <-> 70C
- rozdzielczość wyświetlacza 0,1C; 1%RH
- dokładność pomiaru temperatury: +- 0,1C
- dokładność pomiaru wilgotności: ± 5%
- wyświetlacz LCD 36mm x 17 mm
- szybkość odświeżania: 1 sekunda
- wymiary obudowy (s x w x g): 48mm x 28mm x 15,1mm
- zasilanie: 2x bateria LR44 1,5V
- kolor obudowy: czarny
- waga: 19g (bez kabla)

3. Instalacja baterii

- przesunąć pokrywę znajdującą się z tyłu przedmiotu, zgodnie z narysowaną strzałką, następnie unieść ją,
- ostrożnie włożyć baterie we wskazane miejsce, biegunem dodatnim do góry,
- zamknąć pokrywę baterii;

4. Uwagi i środki ostrożności

- Czyścić urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażać urządzenia na ekstremalnie wysokie temperatury.
- Nie narażać przedmiotu na uszkodzenia mechaniczne.
- Montując termometr uważać aby nie uszkodzić przewodu ani sondy.
- Zwrócić uwagę aby w sposób odpowiedni włożyć baterie.



Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.