

HIGROMETR TERMOMETR Z SONDĄ

MODEL: AG195



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Elektroniczny higrometr z termometrem i dużym wyświetlaczem LCD oraz sondą na długim kablu. Sonda (czujnik) może zostać umieszczona w zasadzie w dowolnym miejscu, np. akwarium, terrarium, lodówce, zamrażarce, szklarni itd. Wszędzie tam, gdzie potrzebujemy dokładnego pomiaru temperatury w granicach od -50 do 70 stopni Celsjusza!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Sonda może zostać umieszczona w zasadzie w dowolnym miejscu, np. akwarium, terrarium, lodówce czy zamrażarce!
- Urządzenie charakteryzuje się wysoką dokładnością pomiaru oraz szybkością reakcji!
- Wystarczy położyć je na otwartej dłoni i niemal od razu widać reakcję przyrządu.
- Urządzenie jest wyposażone w łapki, które utrzymują je w otworze o wymiarach od 26 do 45 mm, tak więc higrometr można wygodnie umieścić np. w pokrywie od akwarium.

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 wysoką wilgotność

Specyfikacja:

- Długość przewodu z sondą: 82 cm
- Zakres pomiaru wilgotności (RH): od 10% do 99%
- Zakres pomiaru temperatury: od -50 do +70 stopni Celsjusza
- Wskazania wyświetlacza: 0,1 C oraz 1% RH
- Dokładność pomiaru temperatury: do 0,1 stopnia C

- Dokładność pomiaru wilgotności: do około 5% RH
- Wyświetlacz LCD o wymiarach 36 mm x 17 mm
- Szybkość odświeżania (częstotliwość pomiaru): 1 sekunda
- Wymiary obudowy: 48 mm x 28 mm x 15,1 mm
- Zasilanie: 2x bateria LR44 1,5V
- Waga: 19 g (bez kabla)
- **Kolor obudowy: czarny**

3. Instalacja baterii

- Przesuń pokrywę baterii znajdującą się z tyłu przedmiotu, zgodnie z narysowaną strzałką. Następnie unieś ją pewnym ruchem,
- Ostrożnie włóż 2 baterie LR44 1,5V we wskazanym miejscu, pamiętając o odpowiedniej polaryzacji (+ -) - w tym przypadku biegunem dodatnim do góry.
- Zamknij pokrywę baterii. Urządzenie powinno się uruchomić samoczynnie po umieszczeniu w nim baterii.

4. Uwagi i środki ostrożności

- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie wysokie temperatury.
- Nie narażaj przedmiotu na uszkodzenia mechaniczne.
- Montując termometr uważaj aby nie uszkodzić przewodu ani sondy.
- Zwróć 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 umożliwi 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.

OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*