

HIGROMETR TERMOMETR LCD AG780



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Wewnętrzna, elektroniczna stacja pogody z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz higrometrem - niezwykle przydatna w każdym domu, szczególnie w pokoju dziecka, gdzie kluczowe jest utrzymanie odpowiedniej temperatury oraz wilgotności powietrza. Wyposażona w duży, czytelny wyświetlacz LCD, który wskazuje wszystkie najważniejsze pomiary oraz ogólny komfort w pomieszczeniu. Wygodne przyciski funkcyjne ułatwiają obsługę urządzenia. Prosty montaż dzięki taśmie samoprzylepnej na odwrocie obudowy.

Cechy produktu:

- Kompaktowa, atrakcyjna wizualnie stacja pogody z dużym i czytelnym wyświetlaczem LCD.
- Podstawowe funkcje urządzenia: pomiar temperatury oraz wilgotności wewnętrznej.
- Wygodny sposób montażu (taśma samoprzylepna na odwrocie obudowy).
- Możliwość zawieszenia na ścianie (dedykowany otwór).
- Wskaźnik komfortu w pomieszczeniu (wskazanie na wyświetlaczu).
- Wygodne przyciski funkcyjne na froncie obudowy.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- **Zasilanie: 1x bateria CR2032 (w zestawie)**
- Pomiar temperatury w dwóch jednostkach (°C lub °F)
- Pomiar temperatury powietrza: od -20°C do 570°C
- Pomiar wilgotności powietrza: od 10% do 99% RH
- Rozdzielczość pomiaru wilgotności: 1%
- Rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1°C / 0,2°F
- Wymiary stacji: 8,2 cm x 7,2 cm
- **Kolor: biały**

2. Użytkowanie

- Przed rozpoczęciem użytkowania umieść pod tylną klapką dołączoną w zestawie 1 baterię CR2032 pamiętając o odpowiedniej polaryzacji + - (bądź wyjmij zaślepkę spod baterii).
- Zawieś urządzenie na ścianie za pomocą dołączonego uchwytu bądź ustaw je na równej powierzchni za pomocą dołączonej nóżki.
- Urządzenie uruchomi się automatycznie po włożeniu baterii. Na wyświetlaczu zostaną standardowo wyświetlone temperatura w stopniach Celsjusza, wilgotność powietrza w % RH oraz wskaźnik komfortu (ikona).
- **Wciśnij przycisk C/F aby zmienić jednostkę temperatury** ze stopnia Celsjusza na stopnie Fahrenheita (i odwrotnie).
- Odczyt wilgotności i temperatury dokonywany jest automatycznie.
- Wskaźnik komfortu (uśmiechnięta buźka) pojawi się, gdy wilgotność w % RH wynosi od 40 do 70%.

USTAWIENIE CZASU:

- Aby ustawić czas przytrzymaj przycisk **SET przez około 2 sekundy**
- Na wyświetlaczu zaczną migać minuty, które ustawiamy kolejnymi wciśnięciami przycisku **ADJ**
- Przejście do zmiany każdej kolejnej wartości (minuty → godzina → tryb wyświetlania czasu (12/24h) → rok → miesiąc → dzień) zmieniamy kolejnymi, krótkimi wciśnięciami przycisku **SET**
- Wszystkie wspomniane wyżej wartości korygujemy przyciskiem **ADJ** (jw.)
- Na ekranie głównym domyślnie wyświetla się wartość godziny. Aby przełączyć czas na kalendarz, należy pojedynczo wcisnąć przycisk **ADJ**

USTAWIENIE BUDZIKA:

- Aby uruchomić tryb alarmu, należy wcisnąć przycisk **ADJ** aż do pojawienia się ikony dzwonka.
- Aby ustawić budzik, należy w trybie alarmu **przytrzymać przycisk SET przez około 2 sekundy**.
- Na wyświetlaczu zaczną migać minuty, które ustawiamy kolejnymi wciśnięciami przycisku **ADJ**
- Przejście do ustawienia godziny następuje poprzez wciśnięcie przycisku **SET**, a następnie kolejne wciśnięcia przycisku **ADJ**
- **UWAGA: Alarm po minucie wycisza się i budzik przechodzi do domyślnego trybu wyświetlania godziny.**

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci, kurzu
- oraz dużych wahań temperatury.
- Jeżeli niemożna wejść w ustawienia stacji lub wystąpił zanik komunikacji z czujką należy zresetować urządzenie wyjmując i wkładając baterie.
- Do czyszczenia używać tylko lekko wilgotnej szmatki, bez użycia agresywnych detergentów.

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 udzieli 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.

