

---

## MULTI-TERMOMETR model AB-9259 (z 1 metrowym czujnikiem pomiarowym)

### FUNKCJE

- Funkcje: ON/OFF, H/T, °F/°C, przywołanie pamięci MAX/MIN (°F/°C).
- Automatyczne wyłączenie po 1 godzinie

### SPECYFIKACJA

- Zakres pomiaru: -50°C~+150°C
- Rozdzielczość: ±0.1°
- Dokładność: ±1°C w przedziale -30°C ~+150°C
- Temperatura otoczenia dla plastikowej obudowy: -10°C ~+50°C
- Baterie: 1x1.5V LR44 (G13) lub równoważna.

### INSTALACJA

- Ostrożnie rozpakuj termometr.
- Otwórz pokrywę baterii, wyciągnij kabel próbnika i zainstaluj jedną baterię LR44 (G13) w komorze na baterie, zamknij pokrywę.
- Zdejmij nakładkę z końcówki próbnika, termometr jest już przygotowany do działania.
- Wymień baterie na nowe gdy na ekranie pojawi się wskaźnik słabej baterii.

### OBSŁUGA:

Wciśnij klawisz ON/OFF, przez chwilę na ekranie pokażą się wszystkie funkcje oznacza to, że termometr jest gotowy do użytku.

- Wciśnij klawisz °C/°F aby wybrać żądaną jednostkę pomiaru temperatury.
- Wciśnij klawisz HOLD/TEST, TEST – aby ustawić pomiary temperatury lub HOLD aby zatrzymać odczyt do zapamiętania. Na wyświetlaczu pojawi się symbol HOLD.
- Wciśnij klawisz MAX/MIN, wyświetli się minimalna testowana temperatura, pojawi się również znak MIN. Wciśnij ponownie klawisz na 3 sek. aby wyświetlić maksymalną testowaną temperaturę, pojawi się również znak MAX. Urządzenie wróci automatycznie do zwykłego trybu po 3 sekundach.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, końcówka próbnika powinna być zanurzona przynajmniej 10mm w testowanej substancji.
- Należy wyjąć baterie gdy nie będziemy korzystali z urządzenia przez dłuższy okres czasu.
- Termometr nie może być używany lub wkładany do piekarnika lub mikrofal.

## Objaśnienie symboli:



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem wskazuje na ważne informacje w niniejszej instrukcji obsługi, które należy bezwzględnie przestrzegać.



Przedstawiony symbol oznacza, że niesprawnego urządzenia elektronicznego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarczymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z Urzędem Miasta lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika:



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Ponadto w takich przypadkach użytkownik traci swoje prawa gwarancyjne.

### a) Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt: został uszkodzony, nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy okres w niekorzystnych warunkach lub został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### b) Baterie/akumulatory

- Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie/akumulatory, aby uniknąć uszkodzeń w wyniku wycieku. Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w przypadku kontaktu ze skórą. Dlatego dotykając uszkodzonych baterii/akumulatorów należy nosić rękawice ochronne.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
- Baterii/akumulatorów nie należy demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

## Utylizacja:

### a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu.

### b) Baterie/akumulatory



Użytkownik końcowy jest prawnie zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana! Zużyte baterie/akumulatory można bezpłatnie oddać w miejscach zbiórki w swojej gminie, naszej firmie lub wszędzie tam, gdzie prowadzona jest sprzedaż baterii/akumulatorów! W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.