

TERMOMETR SAMOCHODOWY

MODEL: ZG9

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Fabrycznie nowy, wysokiej jakości elektroniczny termometr samochodowy z zegarkiem jest przydatnym i efektywnym gadżetem do każdego samochodu.

Dzięki niemu w łatwy sposób sprawdzisz temperaturę w środku samochodu.

2. Wskazówki dotyczące obsługi urządzenia

Urządzenie mocowane jest przy pomocy klipsu do kratki nadmuchu kabinowego lub dwustronnej taśmy do deski rozdzielczej. Należy przedtem, łagodnym środkiem myjącym, oczyścić strefę zamontowania z brudu, tłuszczu i polityry. Muszą Państwo wybrać odpowiednie miejsce zainstalowania, oddalone od strefy bezpośredniego nasłonecznienia.

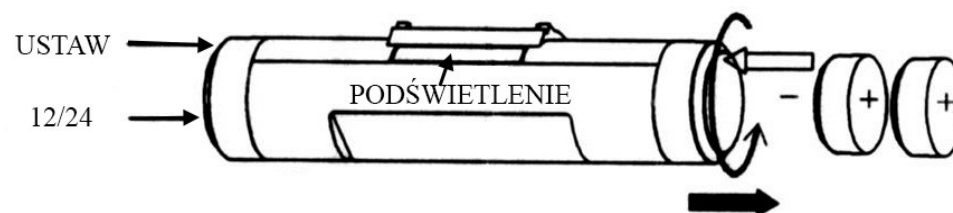
3. Specyfikacja

- Zakres temp: -50°C - +50°C
- Wewnętrzny czujnik temperatury
- Zasilanie: 2 baterie AG13 (dołączone do zestawu)
- Kolor podświetlenia: niebieski
- Funkcja zegara: tak
- Format godziny: 12/24h
- Wymiary: 89mm x 24mm x 24mm
- Kolor obudowy: czarny

4. Uwagi i środki ostrożności

- Nie wolno dokonywać zmian ani modyfikacji w obrębie urządzenia
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.

5. Wymiana baterii



- Aby wymienić baterie należy odkręcić pokrywę jak na rysunku i włożyć baterie.
- Aby zresetować zegar wyjmij baterie na krótką chwilę.
- Przycisk „PODŚWIETLENIE” uruchamia 5s niebieskie światło.
- Aby ustawić czas i datę należy:
 - wybrać format czasu przyciskiem „12/24”
 - przytrzymać przycisk „USTAW” 2s aby wejść w tryb ustawiania czasu i daty
 - przyciskanie przycisku „USTAW” uruchamia sekwencję nastawu w kolejności: GODZINA → MINUTA → ROK → MIESIĄC → DZIEŃ → ZATWIERDZENIE
 - w trybie nastawu przycisk „12/24” powoduje zmianę wartości

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp. j., <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.