

TERMOMETR SAMOCHODOWY 3w1

MODEL: AG97



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

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

Dzięki niemu w łatwy sposób sprawdzisz temperaturę w środku samochodu i na zewnątrz co jest szczególnie istotne późną jesienią - będziesz wiedział czy na drodze występują oblodzenia spowodowane minusową temperaturą!

Ponadto unikniesz spóźnienia się do pracy/szkoły z powodu rozładowanego akumulatora. Ten termometr zasygnalizuje Ci potrzebę doładowania akumulatora w Twoim samochodzie!

2. Wskazówki dotyczące obsługi urządzenia

1. Urządzenie mocowane jest przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej na tablicy rozdzielczej pojazdu. Należy przedtem, posługując się łagodnym środkiem myjącym, oczyścić strefę zamontowania z brudu, tłuszczu i polityry. Muszą Państwo wybrać odpowiednie miejsce zainstalowania, oddalone od strefy bezpośredniego nasłonecznienia oraz instalacji ogrzewczej i klimatyzacji.
2. Podczas układania przyłącza kablowego do pomiaru temperatury zewnętrznej unikać przechodzenia przez obszary części ruchomych, cewek zapłonowych, przewodu zapłonowego, elementów ulegających nagrzaniu podczas jazdy oraz ostrych krawędzi.
3. Czujnik temperatury zewnętrznej powinien być zamontowany pod zderzakiem karoserii – miejsce to zapewnia możliwie najdokładniejszy pomiar.
4. Wskaźnik napięcia, zielona dioda świecąca oraz podświetlenie wyświetlacza działa jedynie wtedy, gdy podłączony został wtyk zapalniczki samochodowej. Podczas parkowania należy odłączyć wtyk zasilający od termometru w celu

ochrony akumulatora.

5. Po włożeniu wtyku do gniazda zapalniczki samochodowej następuje świecenie diody zielonej LED, wskazując tym samym prawidłowe napięcie akumulatora. Jeżeli dioda ta migocze i rozlega się sygnał akustyczny, napięcie jest nienormalnie wysokie lub niskie. W tym wypadku konieczna jest natychmiastowa kontrola akumulatora względnie systemu elektroniki pojazdu!

Z uwagi na ograniczenia wynikające z zakresu pomiaru temperatury, na wyświetlaczu mogą pojawiać się - szczególnie w lecie i w zimie w wysokich i niskich temperaturach - symbole „LLL” lub „HHH”. Jeżeli temperatura ponownie osiągnie wartość w obrębie zakresu pomiarów, urządzenie powróci do normalnego wyświetlania wartości.

3. Specyfikacja

- Zakres temp: -20C - +70C (wewn.); -50C - +70C (zewn.)
- Długość przewodu zewn. czujnika: około 1,4m
- Długość przewodu zasilającego: około 1,6m
- Zasilanie: bateria AG13 (dołączona do zestawu)
- Zasilanie podświetlenia: gniazdo zapalniczki sam.
- Pomiar napięcia akumulatora: przez gniazdo zapalniczki samochodowej
- Kolor podświetlenia: niebieski lub pomarańczowy
- Funkcja zegara: tak
- Format godziny: 24h
- Wymiary: 135mm x 33mm x 24mm

4. Uwagi i środki ostrożności

- Nie wolno dokonywać zmian ani modyfikacji w obrębie urządzenia. Niedozwolone jest otwieranie obudowy!
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.

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 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.



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