



WOLTOMIERZ ŁADOWARKA 2 IN 1 12V / 24V INSTRUKCJA OBSŁUGI

Informacje o produkcie

Tester woltomierz samochodowy pracujący w zakresie napięć 12-24V umożliwia wygodną i bieżącą kontrolę stanu naładowania akumulatora i alternatora. Posiada wbudowany, czytelny wyświetlacz LCD oraz dodatkową ładowarkę USB o natężeniu 2.1A. Niezwykła prostota użytkowania! Wystarczy umieścić tester w gnieździe zapalniczki samochodowej 12V, aby cieszyć się funkcją kontroli napięcia oraz możliwością ładowania jednego urządzenia poprzez port USB! Czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem ułatwi odczytywanie wyników pomiaru. Solidna obudowa pozwoli na długie i bezproblemowe użytkowanie urządzenia.

Specyfikacja:

- Tester (woltomierz) wskazujący stan naładowania akumulatora.
- Przy jego pomocy można również monitorować napięcie pracy alternatora (przy odpalonym silniku).
- Przydatny gdy musisz sprawdzić czy akumulator wymaga doładowania!
- Posiada czytelny, podświetlany na czerwono wyświetlacz LCD.
- Wyposażony w wydajny prądowo port USB (o natężeniu 2.1A), dzięki któremu możesz doładować swoje urządzenie przenośne, np. nawigację GPS, tablet lub smartfon.
- Niezwykle prosty w użyciu - wystarczy umieścić go w gnieździe zapalniczki samochodowej 12V i na bieżąco obserwować pomiar!
- Przeznaczony do instalacji elektrycznej samochodu 12V i 24V.
- Zakres pomiarowy (prąd stały): DC 8V-30V +/- 1,2%
- Prąd ładowania portu USB (natężenie prądu): 2,1A
- Wymiary: 7,5 cm x 4,0 cm x 4,0 cm

Sposób użytkowania

Podłącz urządzenie do gniazda zapalniczki samochodowej o napięciu 12V albo 24V. Urządzenie automatycznie rozpocznie bieżący pomiar napięcia prądu (V).

Ładowanie urządzeń zewnętrznych:

Podłącz wtyk kabla USB typ A do portu USB urządzenia. Podłącz drugi koniec kabla USB do dowolnego urządzenia przenośnego które chcesz naładować (mini-USB, micro-USB, USB-C, Apple Lightning).

Uwagi i środki ostrożności

Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
Nie czyść urządzenia agresywnymi środkami chemicznymi.
Nie otwieraj ładowarki / woltomierza podczas pracy, może to spowodować uszkodzenie urządzenia, spowodować pożar lub uszkodzenia mienia osobistego.
Nie przykrywaj ładowarki / woltomierza podczas jego pracy – wokół ładowarki musi być zapewniony swobodny obieg powietrza.
Nigdy nie używaj urządzenia gdy zauważysz, że któryś element jest uszkodzony.
Nie narażaj urządzenia na ekstremalne wartości temperatury.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

Dane importera: Aptel sp.j.

Wyprodukowano w ChRL

Niniejszym deklaruje, że sprzęt spełnia wymogi Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. (EMC) w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011r. (RoHS) w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



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 pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, 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 w krajach Unii Europejskiej:

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielią 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 z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.