

Tester akumulatorów 12/24 V Profi Power

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 857400



Tester z wyświetlaczem LCD przeznaczony do wszystkich rodzajów akumulatorów kwasowo-
ołowiowych.

Jedno urządzenie, trzy opcje

Tryb podświetlenia

Uwaga:

Tester BT-124LCD jest przeznaczony do użycia z napięciem 12V lub 24V na wszystkich akumulatorach kwasowo-ołowiowych. Nie zaleca się używania innego typu akumulatorów suchych.

Ogólne środki bezpieczeństwa

My, axhess GmbH & Co.KG nie ponosimy odpowiedzialności i konsekwencji wynikających z:

1. Błędów podłączeniowych i instalacyjnych.
2. Uszkodzenia urządzenia wywołanego naciskiem mechanicznym lub przepięciem lub jakąkolwiek modyfikacją urządzenia.
3. Jakakolwiek nieautoryzowana modyfikacja urządzenia prowadzi do wygaśnięcia gwarancji.
4. Użycia urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
5. Penetracji urządzenia przez płyny.
6. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w środowisku mokrym lub wilgotnym.
7. Nie wolno używać lub przechowywać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
8. Nie wolno używać urządzenia w otoczeniu gdzie znajdują się materiały wybuchowe.
9. Podczas użycia produktu:
 - Upewnij się, że produkt znajduje się w bezpiecznym miejscu.
 - Jest z dala od zasięgu dzieci.
 - Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.
10. Czyszczenie: Nie używaj żadnych płynnych środków czyszczących. Nie zanurzaj urządzenia w płynach i nie rozlewaj żadnych płynów na urządzenie. Jeśli zachodzi taka potrzeba, wyczyść urządzenie za pomocą lekko wilgotnej, miękkiej szmatki.

Ostrzeżenie:

1. Produkt ten nie jest zabawką. Prosimy trzymać produkt z dala od zasięgu dzieci.
2. Produkt ten zawiera elementy delikatne, prosimy o przechowywanie go w suchym, bezpiecznym miejscu.
3. BT-124LCD przeznaczony jest do użytku wyłącznie ze specjalnymi kablami, które zostały dołączone do zestawu.
4. Nie próbuj używać innych kabli z produktem.

5. W środku produktu nie ma żadnych elementów podlegających wymianie.
6. Nie próbuj otwierać produktu aby go naprawić. Nie można otworzyć produktu nie niszcząc go przy tym.
7. W przypadku uszkodzenia produktu, skonsultuj się ze sprzedawcą.

Akcesoria kablowe:

Do BT-124LCD dołączone zostały 3 zestawy odłączanych kabli

1. Kabel z zaciskami pierścieniowymi, do przymocowania na stałe do akumulatora motocykla.
2. Kabel z wtyczką zapalniczki samochodowej, do podłączenia poprzez gniazdko zapalniczki sieciowej.
3. Kabel z zaciskami krokodylkowymi, do bezpośredniego podłączenia bieguna dodatniego (kolor czerwony) i ujemnego (kolor czarny) akumulatora samochodowego.



Nie przecinaj lub przedłużaj kabli!

Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić. W tym celu skontaktuj się ze sprzedawcą.

Do BT-124LCD dołączone zostały 3 zestawy odłączanych kabli dla łatwiejszego wykonania podłączenia do akumulatora. Nie próbuj podłączyć urządzenia za pomocą innych kabli, niż dołączone w zestawie.

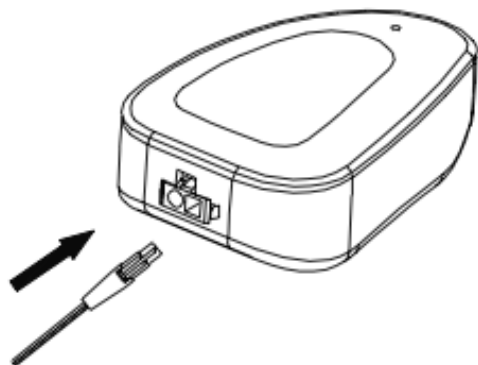


1. Kabel z zaciskami pierścieniowymi, do przymocowania na stałe do akumulatora motocykla lub innych akumulatorów używanych sezonowo.

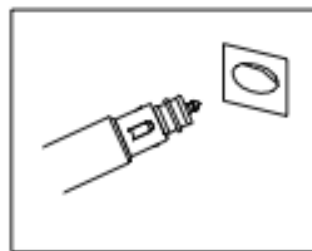
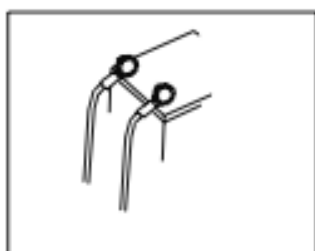
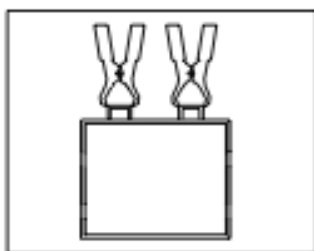
2. Kabel z wtyczką zapalniczki samochodowej, do podłączenia poprzez gniazdko zapalniczki sieciowej.
3. Kabel z zaciskami krokodylkowymi, do bezpośredniego podłączenia bieguna dodatniego (kolor czerwony) i ujemnego (kolor czarny) akumulatora samochodowego.

Eksploatacja BT-124LCD

1. Podłącz kabel do BT-124LCD.



2. Podłącz akumulator za pomocą kabla dołączonego do zestawu Testera akumulatorów.

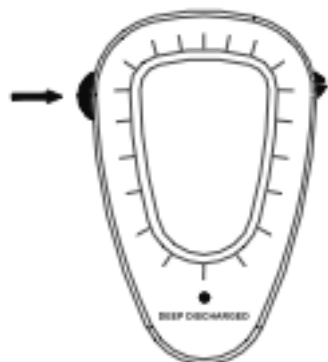


3. Ustaw odpowiednie napięcie akumulatora (12V lub 24V).



4. Cztery cyfry napięcia akumulatora pojawiają się na wyświetlaczu. Prosimy o zapoznanie się z objaśnieniem symboli, znajdującym się z tyłu urządzenia.







5. Jeśli zachodzi taka potrzeba, naciśnij przycisk aby włączyć podświetlenie wyświetlacza.





6. Tester BT-124LCD nie pokaże napięcia akumulatora jeśli jest ono niższe niż 5.0V.

7. Jeśli dioda LED „głębokiego rozładowania” świeci się ciągle, oznacza to całkowite rozładowanie lub uszkodzenie akumulatora.

8. Akumulator należy natychmiast naładować lub wymienić.

	Akumulator jest w słabym stanie, wymaga naładowania przed użyciem.
	Akumulator jest w dobrym stanie, wymaga ładowania ale może być jeszcze przez krótki okres czasu używany.
	Akumulator jest w pełni naładowany.
	System ładowania lub alternator samochodowy który jest podłączony do akumulatora działa poprawnie.
	Proces ładowania jest w trakcie ale akumulator zostanie naładowany niedługo.
	Akumulator jest najprawdopodobniej przeładowany.
ER	Akumulator jest poza zakresem pomiarowym lub został poważnie uszkodzony.

 DEEP DISCHARGED	Akumulator jest poniżej 11.0 V. Należy go natychmiast naładować.
 DEEP DISCHARGED	Akumulator jest poniżej 5.0 V. Należy go natychmiast naładować lub wymienić.

Uwaga:

Wyświetlacz LCD i dioda LED nie będą działać, jeśli poziom naładowania akumulatora jest niższy niż 4.0 V. Oznacza to uszkodzony akumulator.

Gwarancja

Produkt jest objęty ogólną gwarancją axhess GmbH & Co. KG i dotyczy nieprawidłowości w dzianiu lub defektów materiałowych. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, oddaj je do miejsca zakupu.

Aby móc skorzystać z gwarancji, potrzebna jest kopia dowodu zakupu wraz z datą zakupu, powód reklamacji, krótki opis problemu. Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu urządzenia. Należy zachować dowód zakupu, gwarancja obejmuje tylko pierwszego kupującego.

Recykling opakowania

Opakowanie może zostać poddane recyklingowi. Należy wyrzucić je do odpowiedniego kosza na śmieci. Utylizacja urządzenia: po zakończeniu żywotności urządzenia należy, zgodnie z obowiązującymi przepisami, oddać je do odpowiedniego punktu zbiórki. Zapytaj lokalne władze, gdzie na twoim obszarze znajduje się takie miejsce. **PRODUKTU NIE WOLNO UTYLIZOWAĆ WRAZ Z ODPADAMI POCHODZENIA DOMOWEGO!!!**

Dane techniczne

Opis produktu	Tester akumulatorów BT-124LCD
Numer art.	2.913.900
Napięcie	12V lub 24V
Wybór napięcia	przełącznik 12/24 V
Zakres wyświetlacza	5.0 V do 39.9 V
Dokładność	±0.1V
Permanენტna absorbcja	5.9 mA przy 12V lub 11.6 mA przy 24 V

Automatyczne wyłączenie	5.0 i mniejsze, LCD 3.0 i mniejsze, LED
Zakres temperatury	-10°C do +45°C
Wymiary	30 x 88 x60 mm (wys. x dł. x szer.)
Waga	0.058 kg
Długość kabla	38 cm, kabel z zaciskiem pierścieniowym 43 cm, kabel z wtyczką 12V zapalniczki samochodowej 42 cm, kabel z zaciskami krokodylkowymi
Bezpiecznik	Bez
Klasa IP	20
Żywotność podświetlenia	30.000 godzin (żarówka nie jest wymienialna)

Deklaracja zgodności

My, axhess GmbH & Co.KG D-53547 Hausen, oświadczamy, że produkt Tester akumulatorów . BT-124LCD, numer 2.913.900 spełnia wymagania Dyrektywy UE

2004/108/WE

EN 6 1000-6-3 : 2007

EN 6 1000-6-1 : 2007

Hausen, 01.06.2008, Axel Hess, General Manager.