

Organizer na baterie z testerem | TKA (PE6899)

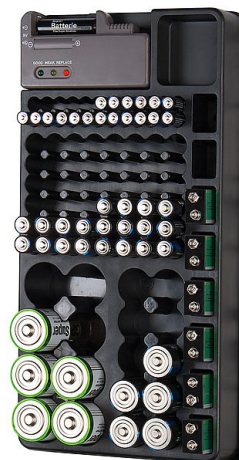
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość zestawu:

- organizer
- tester
- materiał montażowy
- instrukcja obsługi.

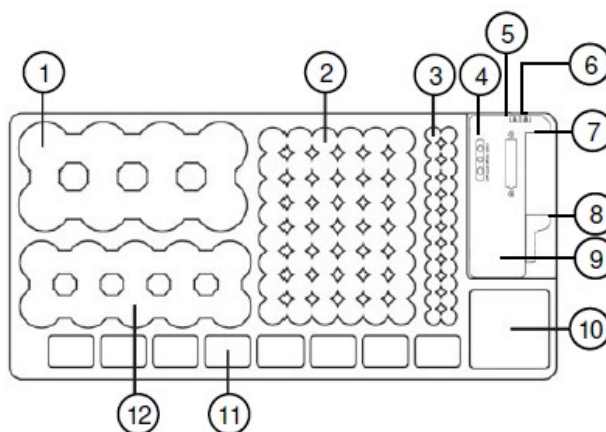
Dane techniczne:

- typ baterii: AA / AAA / C / D / 9-V
- schowek: AA 48; AAA 24; C 10; D 8; 9-V 8
- tester: tak
- montaż: montaż na ścianie, wkład do szuflady
- wymiary 350 x 180 x 44 mm
- waga 430 g.



Szczegóły produktu

1. Przedział D
2. Przedział AA
3. Przedział AAA
4. Wyświetlanie pojemności
5. 9 V styk dodatni biegunowy
6. 9 V ujemny styk biegunowy
7. Ujemny styk biegunowy
8. Dodatni styk biegunowy
9. Tester baterii
10. Komora na baterie guzikowe
11. Przedział 9-V
12. Komora C



Montaż

Organizer baterii może być używany jako wkładka do szuflady, zawieszony na ścianie lub po prostu umieszczony na stole.

Szuflada

Wystarczy umieścić organizer w odpowiedniej szufladzie.

Stół / Stół warsztatowy / itd.

Umieść swój organizer na płaskiej, solidnej powierzchni, która może utrzymać ciężar organizera i baterii.

Ściana

Do montażu na ścianie potrzebne są dwa kołki rozporowe i śruby.

1. Wyciągnij tester.
2. Weź swój organizer jako szablon i narysuj dwa otwory w żądanej pozycji. Wywierć otwory.



UWAGA!

Należy upewnić się, że w wybranym miejscu wiercenia nie przebiegają żadne przewody lub rury. To może prowadzić do urazów.

3. Włożyć kołki do wywierconych otworów.



WSKAZÓWKA

Należy pamiętać, że dostarczony materiał montażowy może nie być odpowiedni dla żądanego miejsca montażu. Odpowiednie materiały montażowe można uzyskać w lokalnym sklepie z artykułami budowlanymi.

4. Przykręć organizer do ściany. Upewnij się, że łby śrub nie wystają.
5. Wsuń tester baterii z powrotem na organizer.

Użytkowanie

Przechowywanie baterii

Włóż baterię do odpowiedniej komory.

Testowanie baterii

AA / AAA / C / D

1. Przesuń styk bieguna ujemnego na bok, aż do oporu.
2. Baterię należy włożyć zgodnie z informacją o biegunowości, tak aby była podłączona do styku z biegunem ujemnym.
3. Przesuń styk bieguna dodatniego w kierunku styku z biegunem ujemnym, aż dotknie on baterii.
4. Wyświetlacz pojemności dostarcza informacji o pozostałej pojemności.

9 V

Baterię 9 V należy trzymać na stykach 9 V testera baterii zgodnie z informacjami o polaryzacji.

Wyświetlanie pojemności

LED	Pojemność
czerwony+żółty+zielony	dobra
czerwony + żółty	słaba
czerwony	bateria musi być wymieniona

Bezpieczeństwo

- Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie Państwa z zasadami prawidłowego korzystania z produktu. Zaleca się przechowywanie instrukcji w łatwo dostępnym miejscu, aby w razie potrzeby mogli Państwo zweryfikować informacje.
- Wszelkie modyfikacje produktu obniżają poziom jego bezpieczeństwa. UWAGA! Istnieje ryzyko obrażeń!
- Wszelkie modyfikacje i naprawy urządzenia lub akcesoriów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub osoby przez niego upoważnione.
- Nie należy rozkładać ani naprawiać urządzenia samodzielnie!
- Zaleca się ostrożne obchodzenie się z produktem. Produkt może ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia, wstrząsów lub upadku nawet z niewielkiej wysokości.
- Produkt należy trzymać z dala od wilgoci i wysokiej temperatury.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Testuj tylko baterie AA / AAA / C / D / 9-V.
- Nie należy dotykać testerów baterii i baterii mokrymi lub wilgotnymi rękoma.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

Ważne wskazówki dotyczące utylizacji

Urządzenia elektrycznego nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji urządzenia należy skontaktować się z organizacją odpowiedzialną za zbiórkę elektroodpadów w wybranej miejscowości.

Deklaracja zgodności

PEARL.GmbH oświadcza niniejszym, że produkt PE-6899-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE oraz dyrektywą EMC 2014/30/UE.

