



- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

PL Instrukcja użytkownika

Skrzynka na baterie z testerem

Nr zamówienia 1509163

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do przechowywania i sortowania maksymalnie 72 baterii lub akumulatorów różnych typów i wielkości. Tester baterii objęty zakresem dostawy umożliwia szybkie i niezawodne testowanie baterii. Produkt może zostać zamontowany pionowo lub poziomo na meblu lub ścianie przy pomocy dołączonych śrub/kolek.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Skrzynka na baterie z testerem
- 3 x śruba
- 3 x kolek
- Instrukcja użytkownika



Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Produkt może być ustawiany i eksploatowany tylko w suchych, zamkniętych, wewnętrznych pomieszczeniach. Produkt nie może być wilgotny lub mokry, istnieje wówczas zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!



Symbol ten przypomina, aby przeczytać instrukcję obsługi danego produktu.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne wskazówki w tej instrukcji obsługi, których należy koniecznie przestrzegać.



Symbol strzałki znajduje się tam, gdzie można znaleźć specjalne porady i wskazówki na temat obsługi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.

b) Baterie/akumulatory

- Baterie/akumulatory należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjmując baterie/akumulatory, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami/akumulatorami należy nosić rękawice.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii/akumulatorów bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Nie rozbierać baterii/akumulatorów, nie powodować zwarcia i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Ustawianie lub montaż

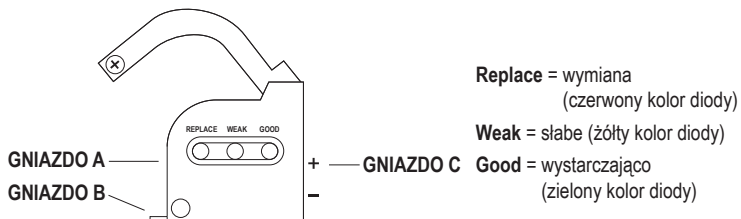


Upewnij się, że podczas wiercenia otworów montażowych lub podczas przykręcania, nie zostaną uszkodzone żadne kable lub przewody (w tym przewody wodne).



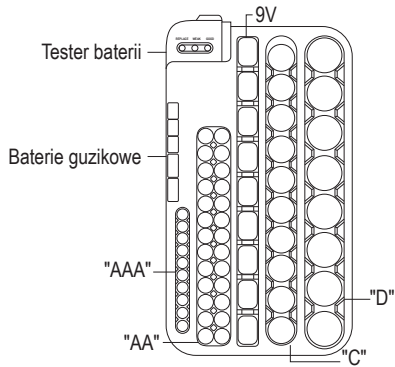
- Wyjmij tester baterii z uchwytu w pojemniku na baterie.
- Wykorzystaj pojemnik na baterie jako szablon w wymaganej pozycji do mocowania. W razie potrzeby wyrównaj pojemnik na baterie przy pomocy poziomicy.
- Zaznacz miejsca na otwory dla trzech śrub i wywierć je. W zależności od podłoża wymagane są odpowiednie śruby i/lub kołki. Śruby do drewna lub do wkręcenia w kołki w murze są objęte zakresem dostawy tego produktu.
- Przymocuj pojemnik na baterie kołkami i śrubami przełożonymi przez otwory mocujące na górnej stronie.
- Po zamontowaniu do podłoża wyrównaj odpowiednio ułożenie pojemnika na baterie i dokręć wystarczająco śruby, lecz nie za mocno. Użyj do tego celu odpowiedniego śrubokręta krzyżakowego.

Elementy obsługowe testera baterii



Uruchamianie

a) Przechowywanie baterii



• Włóż baterie w celu uporządkowanego przechowywania w jednolitym położeniu do gniazd pojemnika na baterie. Bieguny baterii blokowych / akumulatorów wzgl. dodatnie bieguny powinny w miarę możliwości być skierowany na zewnątrz, aby uniknąć uszkodzeń. Obszary przechowywania różnych baterii/akumulatorów są przedstawione na ilustracji.

- Baterie blokowe / akumulatory 9 V
- Baterie guzikowe
- Baterie/akumulatory typów/wielkości: AA, AAA, C oraz D.

• Można przechowywać maksymalnie następujące ilości baterii/akumulatorów:

- Typ D: do 8 sztuk
- Typ C: do 10 sztuk
- Typ 9 V (blokowe): do 9 sztuk
- Typ AA: do 26 sztuk
- Typ AAA: do 10 sztuk
- Typ CR: do 6 sztuk
- Typ AG: do 3 sztuk

b) Testowanie napięcia baterii/akumulatorów

- Wyjmij tester baterii z uchwytu w pojemniku na baterie.
- Testuj baterię/akumulator poprzez ułożenie we właściwej polaryzacji do pasującego gniazda testera baterii (przestrzegaj oznaczeń Plus/+ i Minus/-). Pałak dodatniego bieguna „+” jest ruchomy i dopasowuje się w zależności od typu baterii/akumulatora.
- Wybierz styki pasującego gniazda testowego wg poniższej tabeli przyporządkowań dla różnych typów baterii.

GNAZDO A	Baterie guzikowe 3 V: CR927, CR1025, CR1216, CR1220, CR1225, CR1616, CR1620, CR1632, CR 2012, CR 2016, CR 2025, CR2032
GNAZDO B	Baterie guzikowe 1,5 V: AG13, LR44, SR44 Typy baterii węglowo-cynkowe lub alkaliczne 1,5 V: AA, AAA, C, D Typy baterii 1,2 V: AA, AAA, C, D
GNAZDO C	Bateria blokowa 9 V / akumulator blokowy 8,4 V

- Poziom naładowania baterii/akumulatora jest określony przez połączenie wskaźnika diod:
 - wystarczający/dobry – świecą się wszystkie trzy diody (czerwona, żółta, zielona)
 - niski – świecą się dwie diody (czerwona i żółta)
 - bardzo niski - wymienić baterię / naładować akumulator - świeci się jedna dioda (czerwona) Oddawany prąd ledwie wystarcza do eksploatacji urządzenia.
 - Całkowicie wyczerpana - nie świeci się żadna dioda; utylizować prawidłowo baterię / naładować akumulator.

→ Podczas testowania akumulatorów w normalnym przypadku zielona dioda nie będzie się świecić, nawet wtedy, gdy jest on w pełni naładowany. Jest to normalny sytuacja, ponieważ napięcie akumulatora wynoszące 1,2 V ze względu na konstrukcję jest niższe niż napięcie nowej baterii wynoszące 1,5 V. Z tego względu tester baterii przy akumulatorach wskazuje nieco niższy poziom naładowania. Przy bateriach blokowych 9 V regularne normalne napięcie wynosi ok. 8,4 V, co sygnalizowane jest tylko słabym świeceniem zielonej diody. Bateria jest mimo to nadaje się do użytku. Akumulator może być używany bez ładowania do eksploatacji urządzenia tak długo, dopóki zapewnione jest jego sprawne działanie.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem testera baterii należy odłączyć go od źródła zasilania przez baterię/akumulator do testowania.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia całego produktu użyj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki. Do usunięcia kurzu z gniazd baterii można użyć pędzla o długim włosiu.

Utylizacja

a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usunąć wszystkie włożone baterie/akumulatory i wyrzucić je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/akumulatory



Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zawierające szkodliwe substancje baterie/akumulatory oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = ręć, Pb = ołów (oznaczenie znajduje się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Pojemność pojemnika	Maks. 72 baterie
Stosowane baterie/akumulatory ...	Baterie guzikowe 3 V (CR927, CR1025, CR1216, CR1220, CR1225, CR1616, CR1620, CR1632, CR2012, CR2016, CR2025, CR2032), baterie guzikowe 1,5 V (AG13, LR44, SR44), baterie węglowo-cynkowe lub alkaliczne 1,5 V (AA, AAA, C, D), akumulatory 1,2 V (AA, AAA, C, D), bateria blokowa / akumulator 9 V
Kolor	Czarny
Warunki pracy	-10 do +60°C, 20 – 85% wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	0 do +40°C, 20 – 85% wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wymiary (dl. x szer. x wys.)	300 x 160 x 35 mm
Waga	325 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1509163_v2_0317_02_DS_m_PL_(1)