

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000121945

Tester kabli Voltcraft CT-3 HDMI



Przeznaczenie produktu

Produkt nadaje się do testowania wewnętrznych przewodów kabla HDMI. Prawidłowe działanie sygnalizowane jest za pomocą diod LED. Tester kabli można pogrupować w dwa oddzielne moduły, dzięki czemu już zainstalowane kable można łatwo sprawdzić.

Dla celów bezpieczeństwa i zatwierdzania (CE) nie wolno odbudowywać i / lub modyfikować tego produktu. Jeśli używasz produktu w celach innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może powodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem elektrycznym itp. Przeczytaj uważnie instrukcje i zachowaj je. Udostępnij ten produkt osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

Zawartość dostawy

- Tester kabli
- Bateria 9 V
- Etui
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegaj zasad bezpieczeństwa. Jeśli nie przestrzegasz instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowej obsługi w niniejszej instrukcji, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wynikające z tego obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki unieważnią gwarancję.

a) Osoby produkt

- Kable należy zawsze układać tak, aby nikt nie mógł się o nie potknąć lub w nie zaplątać. To stwarza ryzyko obrażeń.
- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych w niedbałym miejscu. Mogą to być niebezpieczne materiały do zabawy dla dzieci.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie umieszczaj produktu pod żadnym obciążeniem mechanicznym.
- Jeśli nie jest już możliwe bezpieczne korzystanie z produktu, wyłącz go i zabezpiecz przed przypadkowym użyciem. Bezpiecznej obsługi nie można już zagwarantować, jeśli produkt:
 - jest widocznie uszkodzony,
 - nie działa już prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia
 - lub został poddany jakimkolwiek poważnym obciążeniom związanym z transportem

- Proszę obchodzić się z produktem ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą uszkodzić produkt.
- Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

b)Baterie

- Podczas wkładania baterii należy przestrzegać prawidłowej biegunowości.
- Akumulator należy wyjąć z urządzenia, jeśli nie jest używany przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia przez wyciek.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą powodować poparzenia kwasem w kontakcie ze skórą, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych do obsługi uszkodzonych baterii.
- Akumulator należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie pozostawiaj akumulatora w pobliżu, ponieważ istnieje ryzyko, że dzieci lub zwierzęta go połkną.
- Baterii nie wolno rozmontowywać, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładuj akumulatorów. Istnieje ryzyko wybuchu!

c)Różne

- Skonsultuj się ze specjalistą, jeśli masz wątpliwości co do działania, bezpieczeństwa lub połączenia urządzenia.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez eksperta lub w wykwalifikowanym sklepie.

Jeśli nie masz pewności co do prawidłowego połączenia lub użycia lub pojawią się pytania, które nie są objęte niniejszą instrukcją obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub innym wykwalifikowanym specjalistą.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7

Wkładanie /wymiana 9V baterii

1. Poluzuj śrubę mocującą pokrywę komory baterii, znajdującą się z tyłu jednostki głównej, za pomocą śrubokręta, i otwórz pokrywę komory baterii.
2. Upewnij się, że biegunowość jest prawidłowa podczas wkładania baterii.
3. Po włożeniu baterii zamknij pokrywę komory baterii i ponownie dokręć śrubę.

Działanie



Testowane kable muszą być całkowicie odłączone od jakiegokolwiek innego sprzętu lub źródła elektrycznego. Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Również tester kabla i urządzenie mogą zostać uszkodzone.

> Aby przetestować już zainstalowane kable HDMI, wyjmij jednostkę mobilną z urządzenia głównego. Aby to zrobić, odsuń jednostkę mobilną na bok od jednostki głównej.

1. Podłącz wtyczkę HDMI typu A z jednego końca kabla do gniazda HDMI urządzenia głównego.
2. Podłącz wtyczkę HDMI typu A z drugiego końca kabla do gniazda HDMI urządzenia mobilnego.
3. Diody LED zapalają się, wskazując stan styków. Jeśli jedna z diod LED nie świeci się, ten pin lub przewód jest uszkodzony.

| LED | Nazwa LED | Pin HDMI | Sygnał |
|-----|-----------------|----------|----------------------------|
| 1 | Dane Czerwone | 1 | TMDS Data2+ |
| | | 2 | Ekranowanie MDS Data2 |
| | | 3 | TMDS Data2- |
| 2 | Dane zielone | 4 | TMDS Data1+ |
| | | 5 | Ekranowanie TMDS Data1 |
| | | 6 | TMDS Data1- |
| 3 | Dane niebieskie | 7 | TMDS Data0+ |
| | | 8 | Ekranowanie TMDS Data0 |
| | | 9 | TMDS Data0- |
| 4 | Zegar | 10 | TMDS Clock+ |
| | | 11 | Ekranowanie clock TMDS |
| | | 12 | TMDS Clock- |
| 5 | CEC | 13 | CEC |
| | | 14 | nie przypisano (n.c.) |
| 6 | SCL | 15 | SCL |
| 7 | SDA | 16 | SDA |
| | | 17 | Uziemienie DCC/CEC |
| 8 | + 5 V | 18 | +5V/DC |
| 9 | Gorąca wtyczka | 19 | Wykrywanie gorącej wtyczki |

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Zasilanie | Bateria 9 V |
| Połączenia | 2 x HDMI (typ A) |
| Temperatura robocza | 0 do +45 ° C |
| Wilgotność podczas pracy | 10–90% |
| Temperatura przechowywania | 10 do + 60 ° C |
| Wilgotność przechowywania | 10–90% |
| Wymiary (szer. X wys. X głęb.) | 78 x 102 x 33 mm |
| Waga | .105 g |

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszelkie prawa, w tym tłumaczenia zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, np. fotokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w systemach przetwarzania danych elektronicznych wymaga uprzedniej pisemnej zgody redaktora. Przedruk, także częściowo, jest zabroniony. Operacje te reprezentują stan techniczny w momencie drukowania. Zastrzeżone zmiany w technologii i sprzęcie.

© Prawa autorskie 2012 by Conrad Electronic SE.

<http://www.conrad.pl>