

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/tc66c-miernik-napięcia-i-prądu-portu-usb-c-riden-p-11137.html>

TC66C miernik napięcia i prądu portu USB-C RIDEN

Cena brutto	159,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	129,27 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	ELEK-204
------------------	-----------------

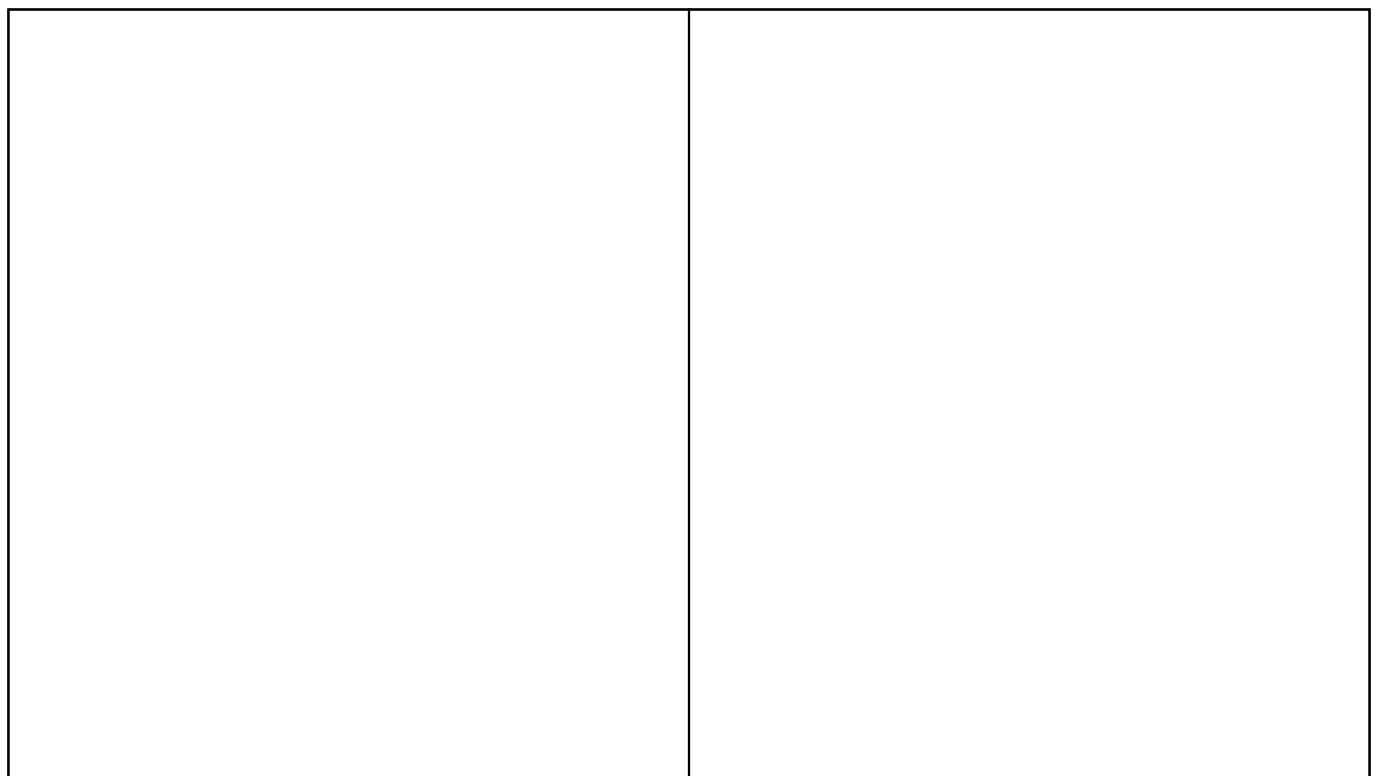
Kod producenta	TC66C
----------------	--------------

Producent	RD
-----------	-----------

Opis produktu

TC66C miernik napięcia i prądu portu USB-C RIDEN

RIDEN TC66C to wszechstronny miernik prądu i napięcia, zaprojektowany dla profesjonalistów i entuzjastów elektroniki. Dzięki możliwości pomiaru napięcia w zakresie od 0 do 30,0000V oraz prądu od 0 do 5.00000A, umożliwia precyzyjne monitorowanie i analizowanie parametrów elektrycznych. Dodatkowo, miernik identyfikuje i wyzwalania protokoły szybkiego ładowania, co czyni go niezastąpionym narzędziem dla użytkowników mobilnych urządzeń elektronicznych. TC66C wyróżnia się czytelnym wyświetlaczem LCD IPS o rozdzielczości 160 x 80 pikseli, który zapewnia wygodne odczytywanie danych nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Dzięki możliwości komunikacji z aplikacją na telefonie z systemem Android lub iOS, użytkownicy mogą kontrolować i analizować parametry elektryczne w czasie rzeczywistym, a także przeglądać zapisane dane z możliwością przechowywania pomiarów przed odłączeniem zasilania.





Zaawansowane funkcje pomiarowe, takie jak pomiar pojemności, energii, impedancji obciążenia oraz temperatury, sprawiają, że TC66C to niezastąpione narzędzie w laboratoriach, warsztatach oraz dla entuzjastów elektroniki. Dzięki kompatybilności z komputerem PC oraz możliwości obrotu ekranu, użytkownicy mogą łatwo dostosować miernik do swoich potrzeb, zapewniając precyzyjne pomiary w każdej sytuacji.

Parametry techniczne

- producent: RIDEN
- model: **TC66C**
- wejście/wyjście miernika: USB-C
- **dotatkowo złącze microUSB-B**
- zakres pomiaru napięcia: **0 - 30,0000V**
- rozdzielczość pomiaru napięcia: 0,0001V (0,1mV)
- dokładność pomiaru napięcia: +/-0,5% + 20 cyfr
- zakres pomiaru prądu: **0 - 5.00000A**
- rozdzielczość pomiaru prądu: 0,00001A (0,01mA)
- dokładność pomiaru prądu: +/-1% + 30 cyfr
- zakres pomiaru mocy: **0 - 150W**
- miernik dwukierunkowy



- identyfikacja protokołów szybkiego ładowania: **QC2.0/QC3.0/APPLE2.4A/APPLE2.1A /APPLE1A/APPLE0.5A/Android DCP/ SAMSUNG**

- obsługiwane protokoły szybkiego ładowania: QC2.0/QC3.0/Huawei FCP/Huawei SCP/SAMSUNG AFC/PD
- wyzwalanie protokołów szybkiego ładowania: QC2.0/QC3.0/HuaweiFCP/HuaweiSCP/SAMSUNG AFC/PD2.0/PPS
- czytelny wyświetlacz
- interfejsy użytkownika o różnych możliwościach
- komunikacja z komputerem przez microUSB
- komunikacja z aplikacją na telefonie z Androidem oraz IOS (TC66C)
- tymczasowe przechowywanie danych o napięciu i prądzie (do odłączenia zasilania) z możliwością przeglądania za pomocą aplikacji (TC66C)
- pomiar pojemności: 0 do 99999mAh
- rozdzielczość pomiaru pojemności: 1mAh
- pomiar energii: 0 do 99999mWh
- pomiar impedancji obciążenia: 1 do 9999,9Ω
- rozdzielczość pomiaru impedancji: 0,1Ω
- pomiar temperatury: 0 do 80°C / 32 do 176°F
- odświeżanie pomiaru: 2Hz
- automatyczne wyłączenie wyświetlacza 0 do 9 minut
- kolorowy wyświetlacz LCD IPS 0,96"
- rozdzielczość ekranu: 160 x 80 pikseli
- możliwość obrotu ekranu
- aplikacja na komputer PC kompatybilna z Windows7/8/8.1/10

-
- pomiar dwukierunkowy przez miernik
 - waga: 8g
 - wymiary: 49 x 22 x 8 mm

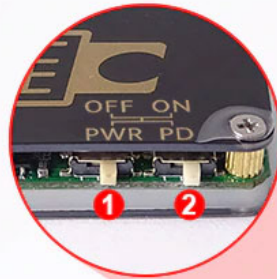
Wersja TC66C w odróżnieniu od wersji TC66 posiada możliwość komunikacji za pomocą aplikacji oraz zapamiętania wyników i podglądu ich w aplikacji.

Materiały dodatkowe

	Instrukcja obsługi w języku angielskim
	Oprogramowanie na komputer oraz telefon

Zestaw zawiera

- 1 x miernik portu USB TC66C
- 1 x oryginalne opakowanie z tworzywa

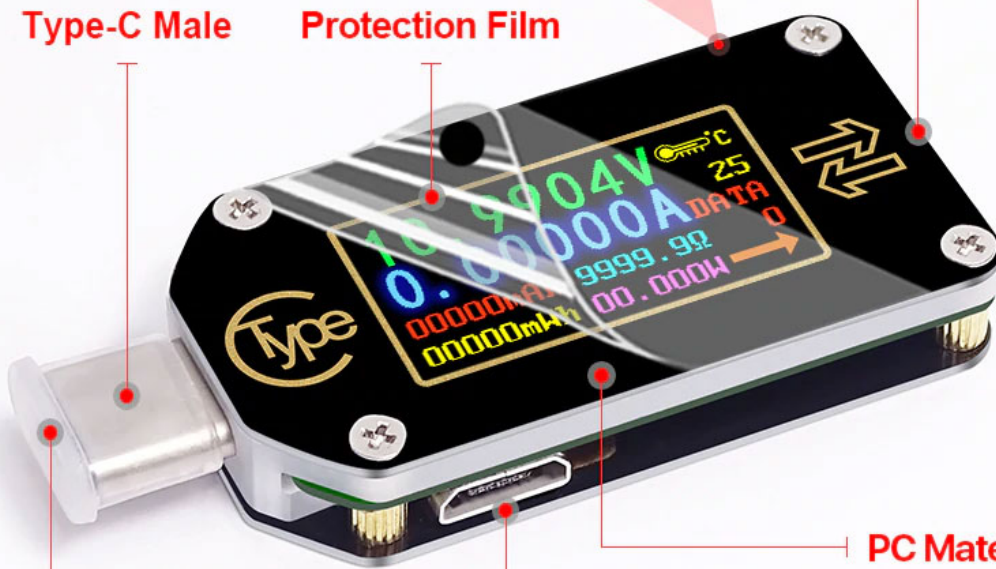


- 1 Power Supply Switch
- 2 PD Switch

Type-C Male

Protection Film

Type-C Female



PC Material Pane

Micro USB Port

Type-C Male Protection Cap



6 Digit Resolution



QC2.0/QC3.0



Type-C PD



Two-way Measurement



HUAWEI FCP/SCP



SAMSUNG AFC



iPhone APP



Android APP



PC Software

