

---

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 02:10

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sherlock-v20-precyzyjny-cyfrowy-miernik-napiecia-zlacza-pn-mechanic-p-10619.html>



## Sherlock-V2.0 precyzyjny cyfrowy miernik napięcia złącza PN Mechanic

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MCH-SHERLOCK-V2.0</b>
Kod producenta	<b>SHERLOCK-V2.0</b>
Producent	<b>Mechanic</b>

Opis produktu

## Sherlock-V2.0 precyzyjny cyfrowy miernik napięcia złącza PN Mechanic



Mechanic Sherlock-V2.0 to zaawansowany miernik napięcia, który zapewnia precyzyjne pomiary oraz wygodę użytkowania. Produkowany przez renomowanego producenta Mechanic, model ten charakteryzuje się wysoką jakością wykonania i innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, sprawiając, że jest idealnym narzędziem dla profesjonalistów oraz entuzjastów elektroniki. Doskonały do pomiarów napięcia na złączach PN, umożliwiając dokładną diagnostykę. Wielofunkcyjny miernik, który umożliwia nie tylko pomiar napięcia, ale także sprawdzenie ciągłości obwodu. O wysokiej twardości, gwarantująca trwałość i niezawodność w trudnych warunkach. Lekka, a jednocześnie wytrzymała obudowa, która chroni urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi. Możliwość wymiany końcówek sond. Szybkie i wygodne ładowanie, dostosowane do współczesnych standardów. 8 godzin pracy na jednym ładowaniu. Wyświetlacz na sondach ułatwia odczyt wartości. Zapewnia stabilność i niezawodność działania. Zastosowane komponenty gwarantują precyzję i dokładność pomiarów. Optymalne parametry pomiarowe sprawiają, że urządzenie jest niezastąpione w precyzyjnych zadaniach diagnostycznych. Precyzyjne pomiary, solidna konstrukcja i innowacyjne rozwiązania techniczne sprawiają, że jest niezbędnym wyposażeniem każdego profesjonalnego elektronika.

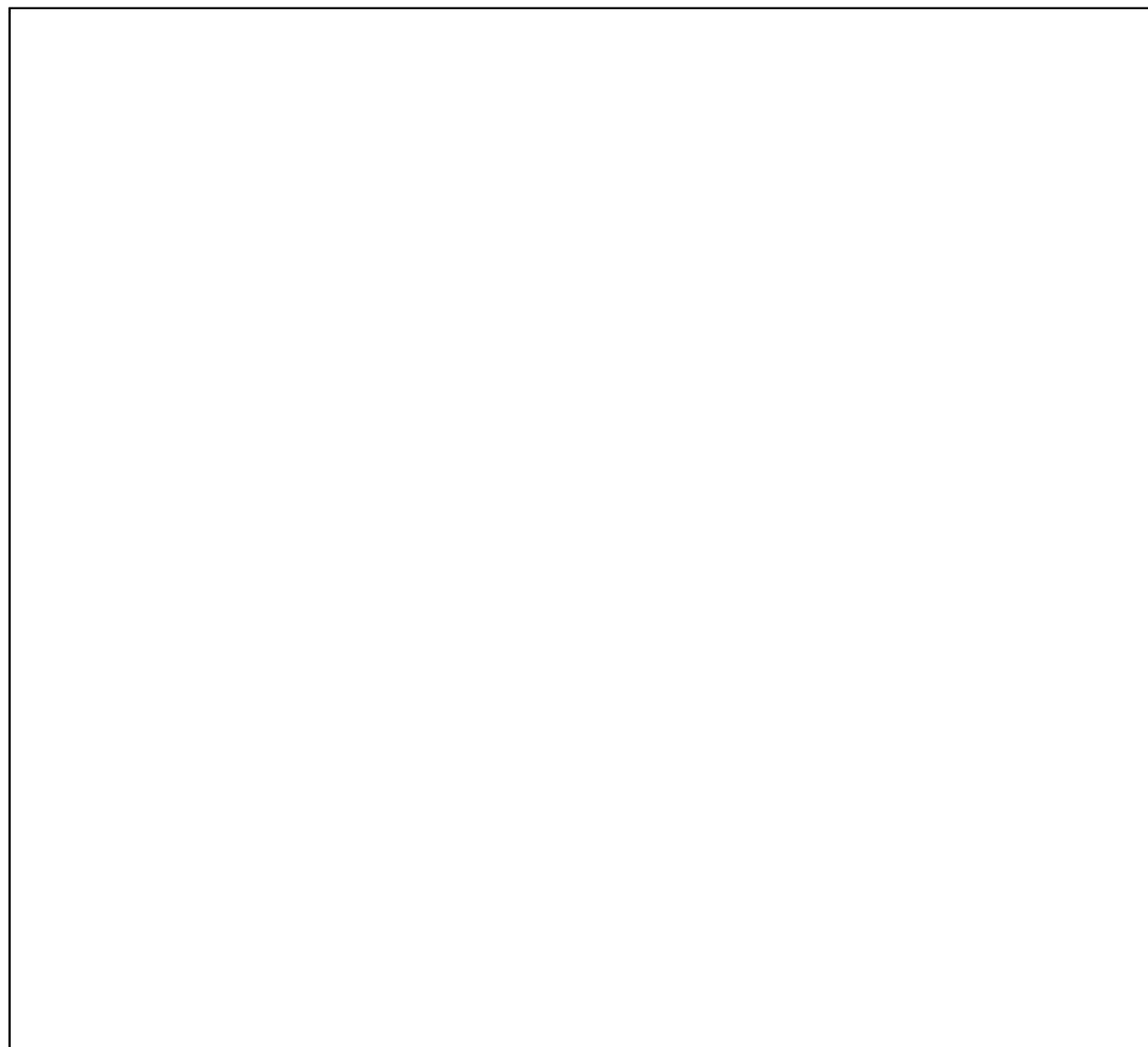
#### Parametry techniczne

- producent: Mechanic
- model: Sherlock-V2.0
- precyzyjny miernik napięcia złącza PN, miernik napięcia, ciągłości

- 
- sonda wykonana ze stali nierdzewnej o wysokiej twardości
  - obudowa wykonana ze stopu aluminium
  - sondy są wykęcane co umożliwia ich wymianę
  - obsługa jedną ręką
  - interfejs ładowania USB-C
  - czas pracy na jednym ładowaniu: 8 godzin
  - wbudowany wyświetlacz w urządzeniu oraz w sondy pomiarowe ułatwia odczyt wartości
  - profesjonalnie wykonana dwuwarstwowa płytka urządzenia
  - komponenty zastosowane w urządzeniu o wysokiej jakości
  - wysoka stabilność oraz duża dokładność pomiaru
  - złącze USB umożliwia ładowanie oraz zasilanie urządzenia
  - 4,5 cyfry wskazanie
  - pomiar z rozdzielczością 0,0001V
  - wskaźnik polaryzacji
  - wbudowany akumulator Li-Ion 900mAh
  - pomiar napięcia do 24V - nie przekraczać tej wartości
  - wymiary: 214 x 123 x 40
  - waga: 90g

**Zestaw zawiera**

- 1 x sherlock-V2.0 cyfrowy miernik napięcia, złącza PN, ciągłości



# Wonderfull.

PN knot/pass/voltage tester





# Flexible Expandable Multiple usage methods

Access to the Type-C cable can be charged and powered by the device.

- Red-grounding can be measured with one-handed resistance.
- Black-grounding can be measured by one hand.

**GROUNDING-RED**



**GROUNDING-BLACK**



**TYPE-C**





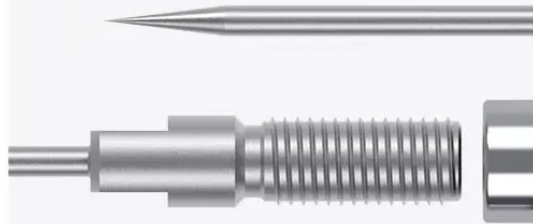
## Patient and durable

Aviation -grade aluminum



## Super sharp

Stainless steel replacement probe



## Extended interface

Unlock more how to use



## Super big Pen with display screen





# Only one hand

Liberation of one hand is like an additional assistant.

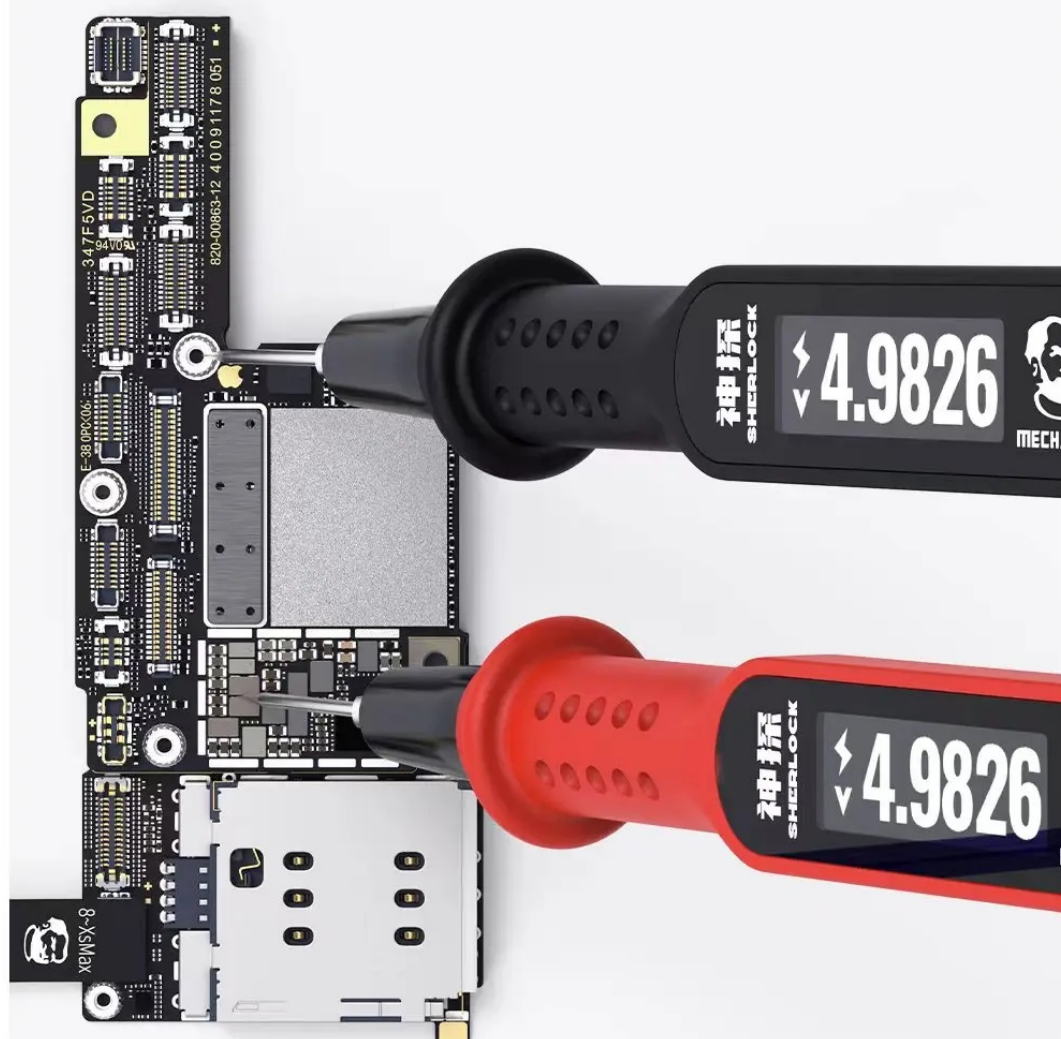




# Voltage measurement

## Accurate

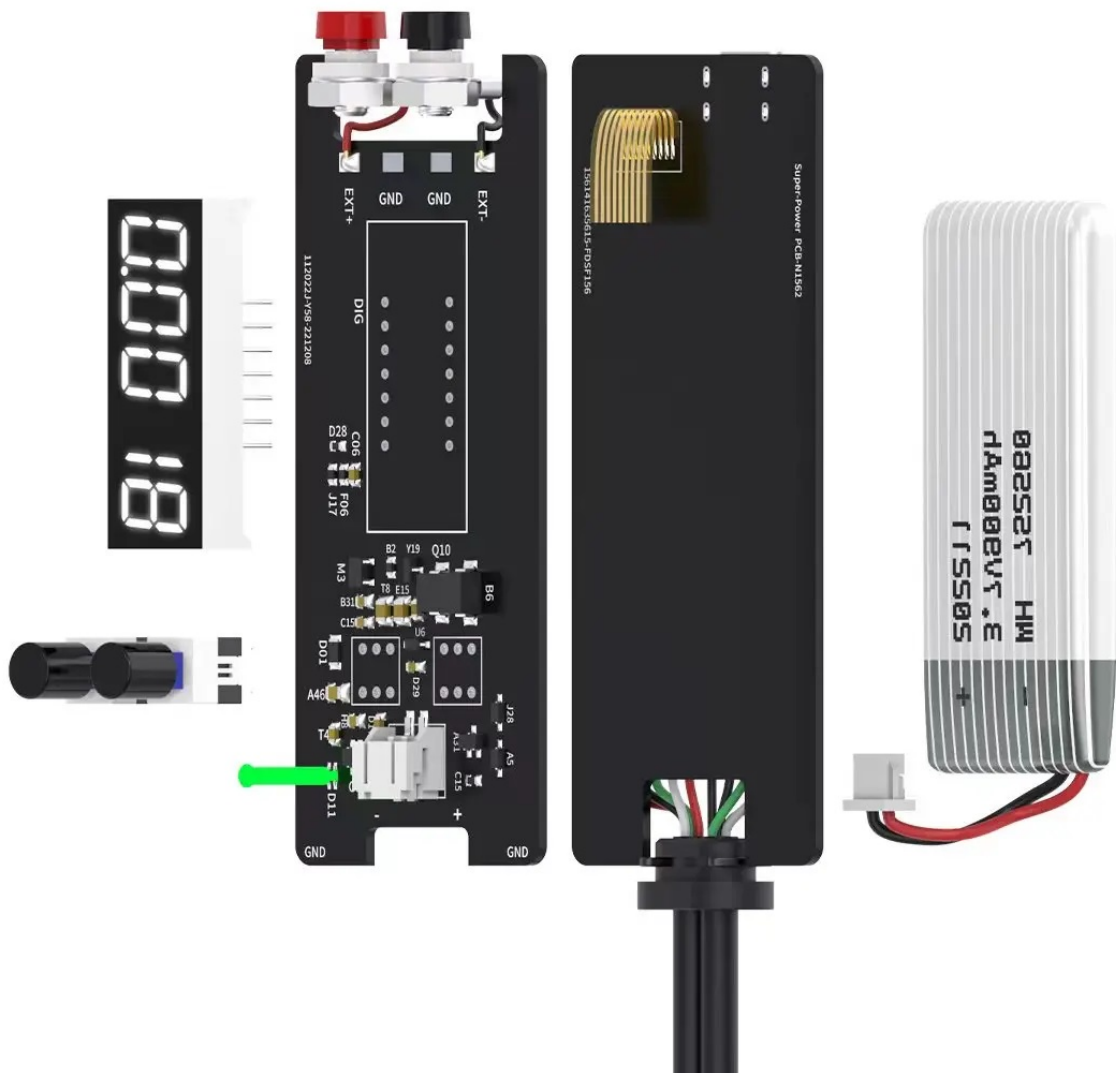
Four and a half high precision data display, accurately find the fault point.





# Fully used materials

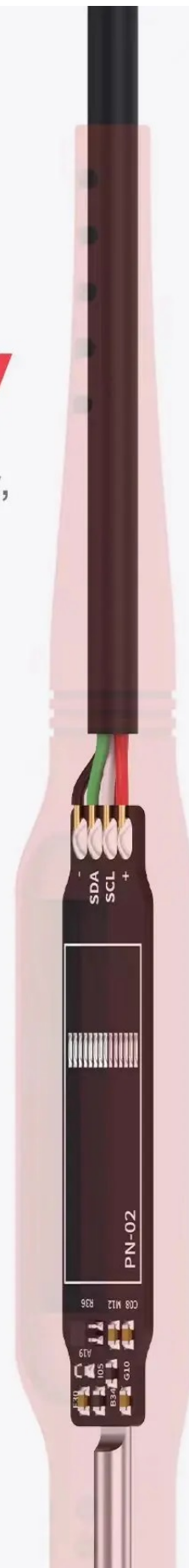
The product is designed with a double-layer PCB structure. Compact layout, high-specification IC and components to ensure the high stability of the product.





# Premium design With a display

Unlock the new gameplay new gameplay,  
dual-table pen visualization. You can  
read the data without raising your  
head, avoiding the data errors caused  
by hand sliding.





# High capacity Built-in battery

Type-C charging interface can be used continuously for 8 hours with a single full charge.

