

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/fnirsi-fnb58-miernik-portu-usb-z-bluetooth-p-9577.html>

## FNIRSI FNB58 miernik portu USB z Bluetooth

Cena brutto	<b>189,00 zł</b>
Cena netto	<b>153,66 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FNB58 BLUETOOTH</b>
Producent	<b>FNIRSI</b>

### Opis produktu

#### FNIRSI FNB58 miernik portu USB z Bluetooth

FNIRSI FN58 z Bluetooth to wielofunkcyjny miernik parametrów elektrycznych portu USB oferujący szeroki zakres pomiaru i dużą dokładność. Dodatkowo posiada wbudowany detektor i wyzwalacz trybów szybkiego ładowania do testowania urządzeń USB. Duży kolorowy wyświetlacz ułatwia pracę z miernikiem FNIRSI FN58. Miernik USB współpracuje z oprogramowaniem PC, gdzie są przesyłane dane pomiarowe.

#### dane techniczne:

- wielofunkcyjny miernik portu USB FNIRSI FNB58
- współpracuje z oprogramowaniem PC Windows umożliwiającą analizę wyników pomiarowych
- wyposażony w kolorowy wielofunkcyjny wyświetlacz LCD o wysokiej jakości i przekątnej 2 cale
- posiada wyjście - **interfejs USB typ-C** oraz USB-A
- posiada wejścia - **interfejs USB typ-C**, MicroUSB, USB-A
- wejście do połączenia z PC
- wbudowany detektor i wyzwalacz szybkich trybów ładowania:
  - Xiaomi super fast charge
  - Huawei super fast charge
  - Oppo super flash charge
  - Apple PD fast charge
  - Samsung fast charge
- baw się technologią szybkiego ładowania
- automatyczne wykrywanie protokołu
- parametry elektryczne - pomiarowe:
  - pomiar napięcia: 4V do 28V
  - ➢ rozdzielczość pomiaru napięcia: 0,00001V
  - dokładność pomiaru napięcia:  $\pm(0.2\%+2)$
  - zakres pomiaru prądu: 0 do 7A
  - ➢ rozdzielczość pomiaru prądu: 0,00001A
  - dokładność pomiarowa:  $\pm(0.5\%+2)$
  - zakres pomiaru mocy: 0 do 140W
  - rozdzielczość pomiaru: 0,00001W
  - dokładność pomiaru:  $\pm(0.5\%+2)$
  - pomiar rezystancji: 0~9999.9Ω
  - rozdzielczość: 0,0001Ω
  - dokładność  $\pm(0.5\%+2)$

- 
- pomiar pojemności akumulatorów: 0 do 9999,99Ah
  - licznik energii - miernik zużytej energii elektrycznej: 0 do 9999.99Wh
  - rezystancja przewodów: 0~9999.9Ω
  - D+/D- voltage: 0~3.3V
  - D+/D- voltage resolution: 0.001V
  - D+/D- voltage accuracy:  $\pm(1.0\%+2)$
  - pomiar temperatury w jednostkach: °C lub °F
  - wymiary: 82 x 42x 13mm