

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/miernik-sygnału-satelitarnego-sf-560-dvb-s-dvb-s2-sd-i-hd-nowy-lcd-full-p-10898.html>



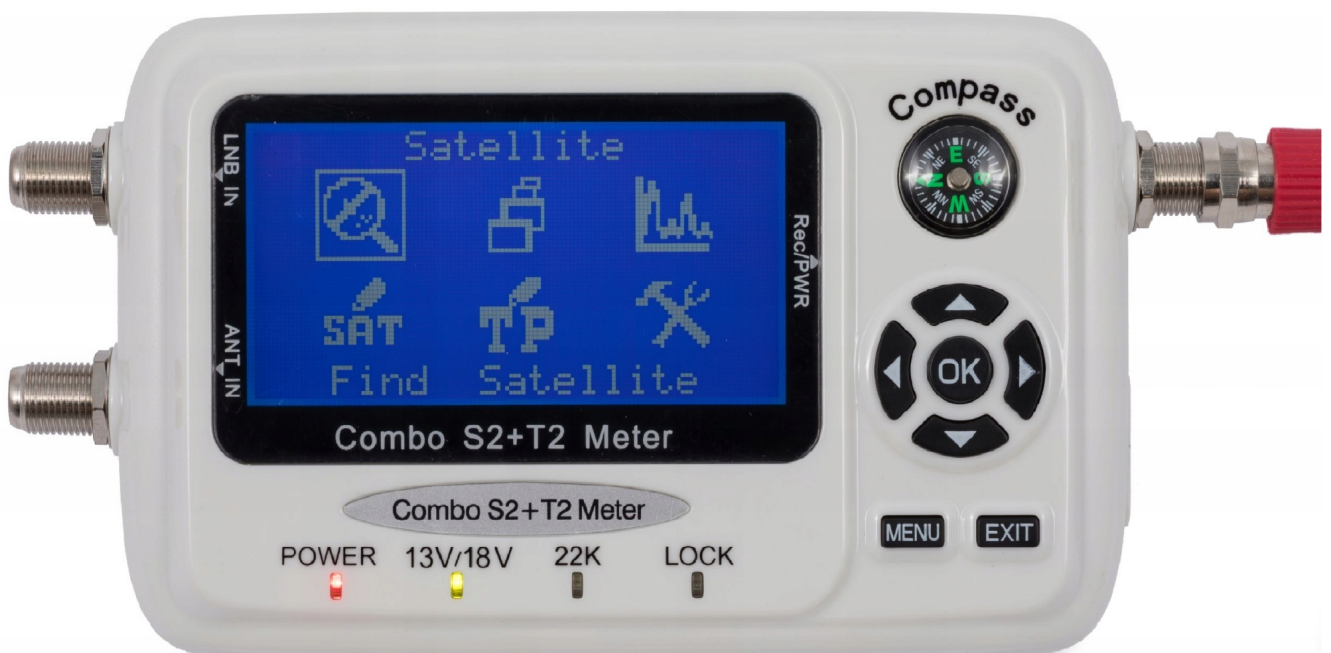
## MIERNIK SYGNAŁU SATELITARNEGO SF-560 DVB-S / DVB-S2 SD i HD NOWY LCD FULL

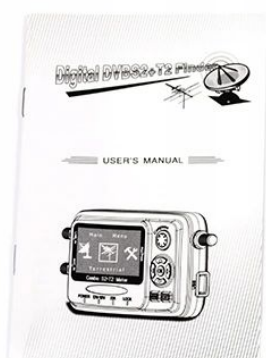
Cena	<b>449,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SF-560</b>
Kod producenta	<b>SF-560</b>
Kod EAN	<b>4002859530123</b>
EAN (GTIN)	<b>4002859530123</b>
Kod producenta	<b>SF-560</b>
Marka	<b>CARDSPLITTER.PL</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
Certyfikat	<b>CE</b>
Model	<b>SF-560</b>

Opis produktu

## MIERNIK SYGNAŁU SATELITARNEGO SF-560

Miernik COMBO do pomiaru sygnału satelitarnego i naziemnego



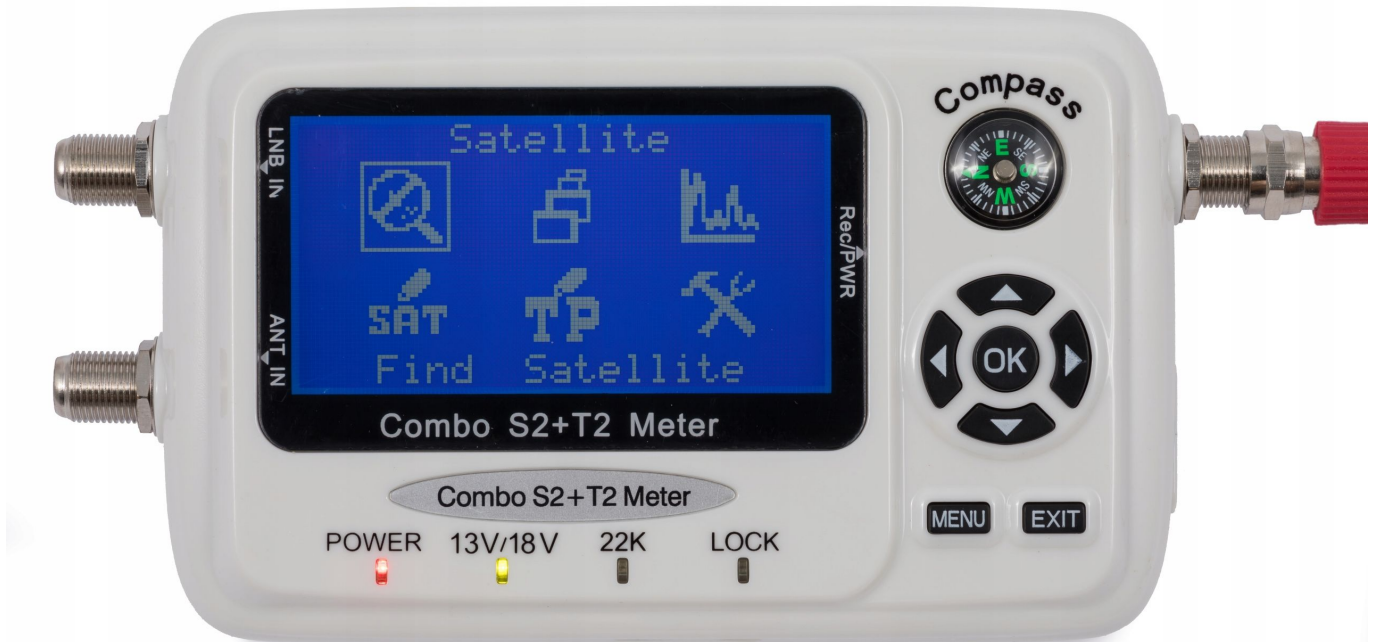


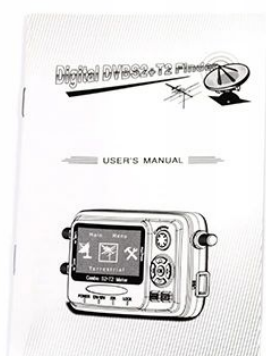
## □ Miernik COMBO do pomiaru sygnału satelitarnego i naziemnego

Prosty miernik sygnału satelitarnego firmy Satlink model SF-560 z wyświetlaczem LCD pozwalający łatwo i precyzyjnie ustawić antenę satelitarną na właściwego satelitę. Miernik posiada wpisane kilkanaście pozycji satelitarnych (satelity + transpondery) dodatkowo jest możliwość edycji każdego parametru. Model SF500 posiada pomiar kanałów DVB-S2 - HD.

### Parametry techniczne:

- zakres częstotliwości: 950-2150 MHz
- zakres poziomu wejściowego: -65 ~ -25 dBm
- szybkość symbolu: 1 / 45 Msps
- obsługa DISEqC 1.0
- temperatura pracy: 0 / +40°C
- wejście F
- impedancja: 75  $\Omega$
- zasilanie DC 230V - 13V



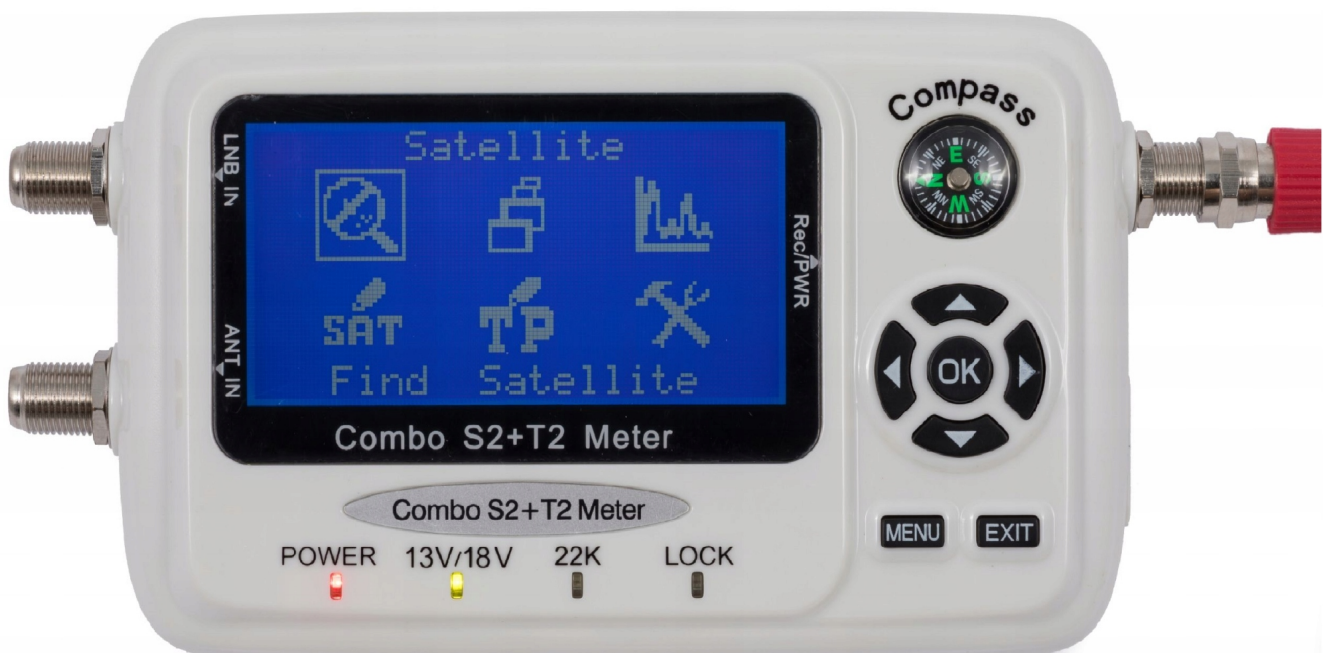


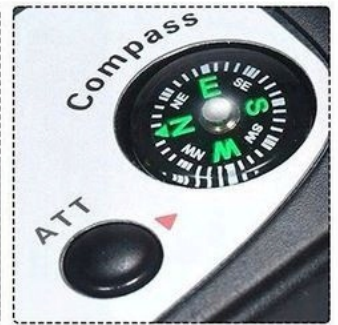
## Najważniejsze cechy:

- pamięć satelitów i transponderów
- duży, czytelny wyświetlacz LCD
- wbudowany kompas
- zasilanie z tunera lub zestawu baterii
- pomiar sygnałów DVB-S / DVB-S2 - kanały w jakości SD i HD
- obsługa sygnału DiSEqC 22kHz

## Zestaw zawiera

- Miernik SF-560





# Combo S2+T2 Meter

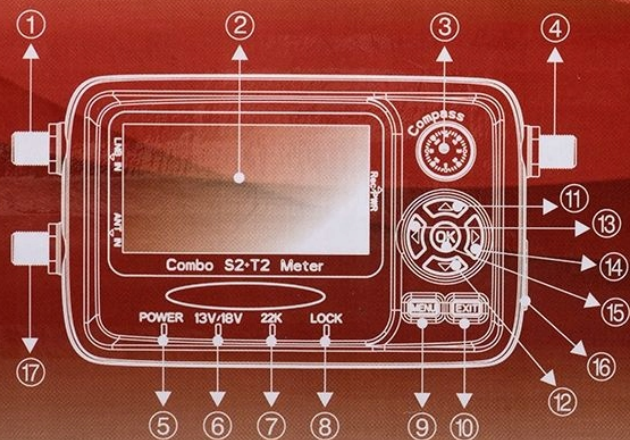
# SF-560

Diagram1

Diagram2



## ◆ Front panel introduction and function description



- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 1 SAT Signal Input        | 10 EXIT             |
| 2 LCD display             | 11 UP               |
| 3 Compass                 | 12 DOWN             |
| 4 DC input                | 13 LEFT             |
| 5 Power indicator         | 14 RIGHT            |
| 6 13V/18V indicator       | 15 OK               |
| 7 0/22K indicator         | 16 USB port         |
| 8 Signal locked indicator | 17 ANT Signal Input |
| 9 Menu                    |                     |