

# Urządzenie do wykonywania pomiarów i testów UNIPROBE

Nr art.: WS1700



## Urządzenie do wykonywania pomiarów i testów - UNIPROBE:

### Charakterystyka:

- wysoka jakość pracy,
- brak konieczności stosowania kabli dzięki zastosowaniu wbudowanego modułu Bluetooth,
- szeroki zakres zastosowań,
- możliwość wykonywania różnych testów i pomiarów,
- kompaktowy i lekki,

### Zastosowanie:

- wykonywanie pomiarów i testów:
  - oscyloskopowych i wysokiego napięcia,
  - multimetrowych, akumulatora,
  - rozrusznika,
  - alternatora,
  - sieci pokładowych,
- obsługa pojazdów samochodowych, ciężarowych i motocykli,
- wykorzystywanie w warsztatach i serwisach,

**Gwarancja:** 24 miesiące.

| Parametry techniczne           |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Model                          | <b>UNIPROBE</b> |
| Napięcie zasilania [VDC]       | <b>10-32</b>    |
| Możliwość pracy na baterii [h] | <b>5</b>        |

|         |   |                                 |
|---------|---|---------------------------------|
| Bateria | <b>litowa, 7,4 V, 1A/h</b>                  |                                 |
|         | Normy bezpieczeństwa                        | <b>EN60950-1,<br/>EN61010/1</b> |
|         | Zastosowane standardy                       | <b>Dyrektywa<br/>1999/05/EC</b> |
|         | Złącza bezprzewodowe z wbudowanymi antenami | <b>Bluetooth</b>                |
|         | Temperatura pracy [°C]                      | <b>+0 - +45</b>                 |
|         | Wymiary [mm]                                | <b>155x178x55</b>               |
|         | Waga [kg]                                   | <b>1,2</b>                      |