

Data Logger USB / Bluetooth RMS

Prezzo: 144.26 €

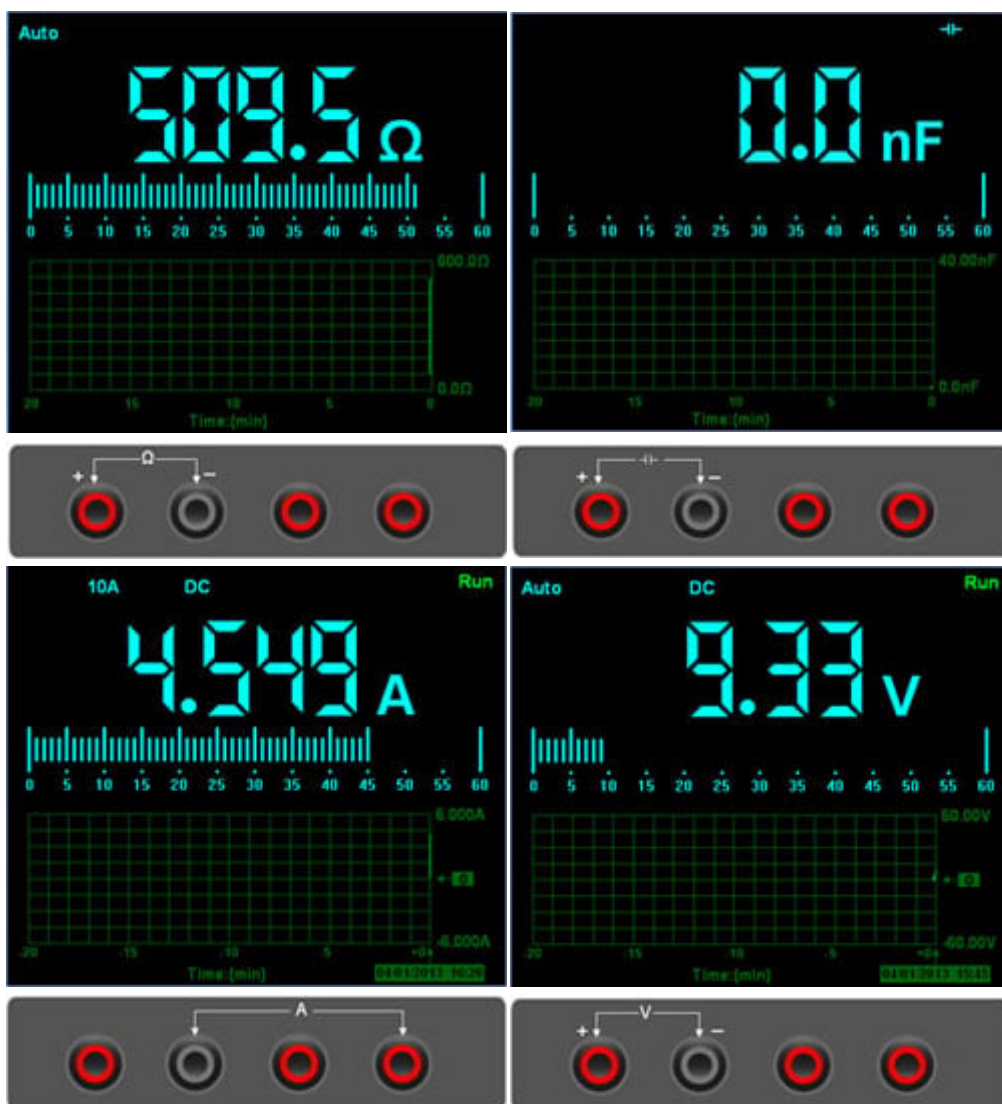
Tasse: 31.74 €

Prezzo totale (con tasse): 176.00 €



Compatto Data Logger con prestazioni di alto livello, design innovativo, case in alluminio anodizzato con resistenza al calore e all'abrasione, batteria al litio ricaricabile integrata. È in grado di misurare il valore effettivo, memorizzare in tempo reale, tramite l'apposito software installato su PC e collegato tramite porta USB o via Bluetooth, l'andamento di corrente, tensione, resistenza, capacità, diodi e continuità. Grazie alla connessione a alimentazione esterna è necessaria e l'installazione è facile e diretta. Nel caso di connessione Bluetooth è necessaria la batteria al Litio per poter alimentare il Data Logger. Viene fornito completo di contenitore già montato e con sonda di temperatura, cavo USB e software.

Schermate del software



Specifiche tecniche

Funzione	Range	Precisione	Risoluzione
DC Voltage	60.00mV	±1% ±1 digit	10uV
	600.00mV		100uV
	6.00V		1mV
	60.00V		10mV
	600.0V		100mV
	800V		1V
AC Voltage	60.00mV	±1%±3 digit	10uV
	600.00mV		100uV
	6.00V		1mV
	60.00V		10mV
	600.0V		100mV
DC Current	60.00mA	±1.5%±1 digit	10uA
	600.00mA	±1%±1 digit	100uA
	6.000A	±1.5%±3 digit	1mA
	10.00A		10mA
AC Current	60.00mA	±1.5%±1 digit	10uA
	600.00mA	±1%±1 digit	100uA
	6.000A	±1.5%±3 digit	1mA
	10.00A		10mA
Resistance	600	±1%±3 digit	0.1?
	6.000 K	±1%±1 digit	1?
	60.00 K		10?
	600.0 K		100?
	6.000 M		1K?
	60.00 M	±1.5%±3 digit	10K?
Capacitance	40.00nF	±1%±1 digit	10pF
	400.00nF		100pF
	4.000uF		1nF
	40.00uF		10pF
	400.0uF		100pF
	Attention: The smallest capacitance value that can be measured in 5nF		
Diode	0V~2.0V		

- [Manuale d'uso in inglese](#)