

ML20

PRESENTAZIONE GENERALE

Multimetro analogico portatile di tipo magneto- elettrico, progettato per soddisfare principalmente esigenze didattiche. A tal fine è stato concepito: maneggevole, compatto e robusto ad uso semplice ed intuitivo. Lo strumento è protetto per mezzo di diodi e fusibile ed è provvisto di indice a coltello e specchio anti parallasse per una lettura più efficace. Apparecchio ideale per l'uso in campi quali: didattica, elettronica, workshop, hobbistica e applicazioni domestiche. Oltre alle funzioni base di tutti i multimetri sul mercato offre la lettura di misure in decibel atte a stabilire guadagni o attenuazioni in un circuito. Permette anche test quali: continuità, diodo e transistor.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Puntali di test
- Batteria 9V (inserita)
- Batterie 1,5V (inserite)
- Manuale d'uso



- Misura di tensioni in corrente continua ed alternata
- Misura di intensità in corrente continua ed alternata
- Misura della resistenza
- Misura in decibel
- Test del diodo, del transistor e della continuità.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione massima applicabile tra terminali e terra : 1000V AC o DC
- Protezione tramite fusibile e ponte diodi
- Grande display analogico provvisto di regolazione dello zero e regolazione ohm.
- Morsetto per la misura di correnti elevate (10A) separato
- Sensibilità: 20kΩ/V DC oppure 8k Ω/V AC
- Accuratezza a 25°C: 3% per tensioni e correnti continue, resistenze
4% per tensioni e correnti alternate
- Gamma di temperatura per utilizzo: da 4°C fino a 50°C
- Dimensioni e peso: 102 x 150 x 45 mm; 370g

Specifiche tecniche:

Funzione	Gamma	Accuratezza
DCV	0,1V	3%
	2,5V	
	10V	
	50V	
	250V	
	600V	
ACV	10V	4%
	50V	
	250V	
	1000V	
DCA	50μA	3%
	2,5mA	
	25mA	
	250mA	
ACA	10A	4%
Resistenza	R x 1Ω - da 0 a 2kΩ	3%
	R x 10Ω - da 0 a 20kΩ	
	R x 1kΩ - da 0 a 2MΩ	
	R x 10kΩ - da 0 a 20MΩ	
Attenuazione Guadagno in dB	+30 a +62 dB	-
	+18 a +50 dB	
	+4 a +36 dB	
	-10 a +22 dB	

