

DURA

MD710 Multimetro digitale TRMS CAT IV-1000V

FUNZIONI PRINCIPALI

Tensione AC/DC
Corrente AC/DC
Resistenza
Frequenza
Capacità
Temperatura
Prova continuità
Prova diodi



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo di misura	Vero Valore Efficace TRMS
Display	LCD a doppia indicazione, 10000/6000 conteggi
Banda passante	40Hz...3000Hz
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a + 45°C max 80% UR senza condensa
Categoria di misura	CAT-IV 1000V
Grado di Protezione	IP54
Alimentazione	1 batteria 9V (6LR61)
Dimensioni e peso	208x103x65 mm / 635 g (guscio compreso)

PROPRIETA' E FUNZIONI DI MISURA		
Tensione Continua DC	5 portate: da 600.0mV a 999.9V	±0.06%rdg ± 2dgt
Tensione Alternata AC	5 portate: da 600.0mV a 999.9V	±0.5%rdg ± 3dgt
Corrente Continua DC	6 portate: da 600.0uA a 10A	±0.2%rdg ± 4dgt
Corrente Alternata AC	6 portate: da 600.0uA a 10A	±0.6%rdg ± 3dgt
Resistenza	6 portate: da 600.0Ω a 60.00MΩ	±0.4%rdg ± 3dgt
Frequenza	In tensione: da 15.00Hz a 50.00kHz In corrente: da 15.00Hz a 3.000kHz	±0.04%rdg ± 4dgt
Capacità	7 portate: da 60.00nF a 25.00mF	±0.8%rdg ± 3dgt
Temperatura	Da -50°C...+1000°C	±0.3%rdg ± 2°C
Altre prestazioni	Test di continuità, prova diodi, rivelatore di tensione senza contatto (NCV), misura del duty-cycle di segnali logici e relativa frequenza fino a 2MHz, funzione di cercafase ad un polo, registrazione valori MAX/MIN/MEDIO con velocità 20 volte al secondo (REC), cattura valore di cresta MAX/MIN/PICCO-PICCO della durata di almeno 1 millisecondo, Data Hold, misura del valore relativo REL, cambio-scala automatico, auto-spegnimento.	

IN DOTAZIONE

Puntali di misura (Cod. PUM/PAMD)
Sonda di temperatura tipo K (Cod. MD700/TMP)

ACCESSORI OPZIONALI

Borsa per trasporto (Cod. MI720/CC)
Kit di comunicazione software (Cod. MD700/SOFT)