

# Tester digitali professionali

## KEW 1009

Tester digitale per la misura di tensioni alternate e continue, correnti alternate e continue, duty cycle, resistenza, continuità, prova diodo, frequenza, capacità. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo.



- Display a 4000 punti con funzione autospegnimento in caso di inutilizzo per risparmiare la batteria
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Funzione REL per misure relative (differenza fra due misure)
- Dimensioni: 155 × 75 × 33 mm
- Peso: 260 g

Codice	Modello	Descrizione
VE752500	KEW 1009	Tester digitale

### CARATTERISTICHE GENERALI

V DC		400mV/4/40/400/600V (Impedenza di ingresso 10MΩ) ±0,6%rdg±4dgt (400mV/4/40/400V) ±1,0%rdg±4dgt (600V)
V AC		400mV/4/40/400/600V (Impedenza di ingresso 10MΩ) ±1,6%rdg±4dgt(20÷400mV) ±1,3%rdg±4dgt (4/40V) ±1,6%rdg±4dgt (400/600V)
A DC		400/4000μA/40/400mA/4/10A ±2,0%rdg±4dgt (400/4000μA) ±1,0%rdg±4dgt (40/400mA) ±1,6%rdg±4dgt (4/10A)
A AC		400/4000μA/40/400mA/4/10A ±2,6%rdg±4dgt(400/4000μA) ±2,0%rdg±4dgt(40/400mA/4/10A)
Resistenza		400Ω/4/40/400kΩ/4/40MΩ ±1,0%rdg±4dgt (400Ω/4/40/400kΩ/4MΩ) ±2,0%rdg±4dgt (40MΩ)
Prova di continuità		400Ω (Buzzer attivo sotto 70Ω)
Test diodo		✓

Capacità		40/400nF/4/40/100μF
Frequenza		5,12/51,2/512Hz/5,12/51,2/512kHz/5,12/10MHz
Duty Cycle		0,1÷99,9% ±2,5%±5dgt
Alimentazione		2 batterie AA (1,5V). Autospegnimento dopo 30 minuti circa

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 • CEI EN 61010-031 • CEI EN 61326-1