

Ponte LCR UT-603



Ohmmetro, capacimetro e misuratore di induttanza in un unico strumento portatile di alta precisione.

E' l'ideale complemento per eseguire tutte le possibili misurazioni sui comuni componenti passivi usati nei circuiti elettronici.

specifiche tecniche:

resistenza: 200 ohm, 2, 20, 200 Kohm, 2, 20 Mohm.

capacità: 2, 20, 200 nF, 2, 20, 200, 600 μF .

induttanza: 2, 20, 200 mH, 2, 20 H.

precisione resistenza: $\pm(0,8\%+1)$, capacità: $\pm(1\%+5)$,

induttanza: $\pm(2\%+8)$.

alimentazione: tramite batteria 9 v (6F22).

dimensioni del display: 61 x 32 mm.

dimensioni: 172 x 83 x 38 mm, peso: 312 g.

visualizzazione display: 1999 dgt max.

funzioni speciali:

provadiodi, buzzer di continuità, provatransistor.

indicazione di batterie scariche.

accessori in dotazione: puntali, batteria, manuale in italiano.

Modello	UT-603RCL
Resistenza	200 Ohm, 2, 20, 200 KOhm, 2, 20 MOhm
Capacità	2, 20, 200 nF, 2, 20, 200, 600 μF
Induttanza	2, 20, 200 mH, 2, 20 H
Precisione	
Resistenza	$\pm(0,8\%+1)$
Capacità	$\pm(1\%+5)$
Induttanza	$\pm(2\%+8)$
Alimentazione	Batteria 9 V 6F22
Dimensioni del display	61 x 32 mm.
Dimensioni	172 x 83 x 38 mm.
Peso	312 gr.