

# RLC můstek Motech MT 4090



- Měření Z, Ls, Lp, Cs, Cp, DCR, ESR, D, Q
- Testovací frekvence 100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz, 200kHz
- Testovací napětí 1V, 250mV, 50mV
- Základní funkce digitálního multimetru
- Možnost kalibrace
- Duální podsvícený LCD
- Auto nastavení
- Komunikační rozhraní RS-232

## Technické parametry

Testovací frekvence	100Hz, 120Hz, 1kHz,, 10kHz, 100kHz, 200kHz	Z	0,000 $\Omega$ až 500,0 M $\Omega$
		L	0,030 uH až 9999 H
Testovací napětí	1Vrms, 250 mVrms, 50mVrms, 1Vdc ( jen DCR )	C	0,003 pF až 80,00 mF
		DCR	0,000 $\Omega$ až 500,0 M $\Omega$
Měřicí parametry	Z, Ls, Lp, Cs, Cp, DCR, ESR, D, Q	ESR	0,000 $\Omega$ až 9999 $\Omega$
		D	0,000 $\Omega$ až 9999 $\Omega$
Základní přesnost	0,2 %	Q	0,000 $\Omega$ až 9999 $\Omega$
Na velkém LED displeji možno kombinovat funkce.		úhel	-180,0° až 180,0°
Funkce multimetru	DCV, ACV, DCA, ACA, Test diody, test spojitosti	V	0,000 mV až $\pm$ 600.0 V
		I	0,000 mA až $\pm$ 2,000 A

Standardní příslušenství : TL09C - kompenzované kleštičky ( Kelvinův můstek )

Měřicí vodiče

Příslušenství na objednávku : SMD pinzeta, můstek pro přímé testování součástek