

## ► PONTS RLC / INSTRUMENTS PORTABLES



Caractéristiques	TRG 2400	LCR 55
Résistance	0,2Ω à 20MΩ, ± 0,3%	0,01Ω à 20MΩ, ± 0,5%
Capacité	2 pF à 2 mF, ± 1 à 3%	0,1 pF à 2000 μF, ± 1%
Inductance	6 μH à 200 H, ± 3 à 5%	0,1 μH à 200 H, ± 5%
Transistors	-	Hfe, I <sub>ceo</sub> (NPN, PNP)
Diodes	Redressement, LED, rapide, Zener	Std (3 V) et four micro-ondes (8 V)
Test de continuité	-	Oui
Commentaires	Pont de mesure à zéro automatique	Affichage grand format. Hold, Max.

## ► PONTS RLC / INSTRUMENTS DE TABLE



Caractéristiques	HM 8018	IX 3131
Résistance	Résolution max. 0,01 Ω	0,06Ω à 10MΩ, ± 0,3%
Capacité	Résolution max. 0,1 pF	0,01 nF à 10 mF, ± 0,4%
Inductance	Résolution max. 0,1 μH	0,01 mH à 10 000 μH, ± 0,3%
Affichage	Numérique à 3½ chiffres avec 200 points de mesure, précision de 0,5%	9 999 points maximum.
Commentaires	Mesure 4 points. Polarisation interne pour condensateurs électrochimiques. Compensation de la capacité des câbles avec cordon de mesure Kelvin. Tension alternative proportionnelle à l'affichage à l'écran en sortie de la connexion BNC située à l'arrière de l'appareil	Mesure 2 ou 4 fils. Modes <b>Min</b> , <b>Max</b> , <b>Moyenne</b> , <b>Relatif</b> , Parallèle ou Série. Facteurs de pertes ou de qualité. Tests de tolérance (1,5 ou 10%). Détection automatique de coupure du fusible de mesure. Compensation des câbles de test (CC ou CC) adaptateur universel pour fixation sur trépied.
Accessoires fournis	-	4 cordons banane/pince crocodile, cordon secteur, fusible et mode d'emploi