



## PKT-P2175

Μετρητής LCR, 4 1/2 ψηφία, 100 Hz - 1 kHz Αυτός ο ψηφιακός μετρητής LCR είναι η πιο πρόσφατη εξέλιξη μας και διαθέτει μεγάλη οθόνη LCD 4 1/2 ψηφίων (max 11000), η οποία παρέχει γρήγορη και ακριβή ανάγνωση των τιμών μέτρησης. Ο μετρητής μπορεί να μετρήσει έως και 110 mF, κάτι που είναι πολύ χρήσιμο κατά τη δοκιμή πυκνωτών σε εξοπλισμό ήχου ή στην περιοχή του ραδιοερασιτέχνη. Η επαγωγή (πηνία) μπορεί να μετρηθεί έως 20 H και οι αντιστάσεις έως 110 MΩ. Επιπλέον, η συσκευή περιλαμβάνει δοκιμή διόδου και συνέχειας. Μέσα από την απλή λειτουργία και την τεχνική ικανότητα αυτού του μετρητή LCR, αποτελεί το ιδανικό εργαλείο στο σέρβις και τις επισκευές.

- Display: 4 1/2 digits, 27 mm LCD-display (max. 11000) with backlight and data hold
- Range: Big measuring ranges for a wide range of applications
- Case Box: Modern housing design with non-slip, resistant and shockproof housing
- Hold: MIN/MAX-HOLD
- Measure: Relative measurement
- 
- Tester: Diode - and continuity test
- Save Power: Auto power off
- Protection: IP67 dust, and waterproof
- Safety: EN 61010-1
- Included accessories: test leads, carrying case, battery, manual
- Resistance Ranges: 110 Ω / 1.1 / 11 / 110 kΩ / 1.1 / 11 / 110 MΩ ± (1.2 % + 8 digits); 10 mΩ
- Capacity Ranges: 11 / 110 nF / 1.1 / 11 / 110 μF / 1.1 / 11 / 110 mF ± (3 % + 10 digits); 1 pF
- Inductance Ranges: 11 / 110 mH / 11 / 20 H ± 2 %
- Sampling rate: 3 - 4 per second
- Operating voltage: 1 x 9 V battery
- 
- Dimensions (WxHxD): 82 x 182 x 55 mm<sup>3</sup> Weight: 400 g

- Display: 4 1/2 digits, 27 mm LCD-display (max. 11000) with backlight and data hold
- Range: Big measuring ranges for a wide range of applications
- Case Box: Modern housing design with non-slip, resistant and shockproof housing
- Hold: MIN/MAX-HOLD
- Measure: Relative measurement
- 
- Tester: Diode - and continuity test
- Save Power: Auto power off
- Protection: IP67 dust, and waterproof
- Safety: EN 61010-1
- Included accessories: test leads, carrying case, battery, manual
- Resistance Ranges: 110 Ω / 1.1 / 11 / 110 kΩ / 1.1 / 11 / 110 MΩ ± (1.2 % + 8 digits); 10 mΩ
- Capacity Ranges: 11 / 110 nF / 1.1 / 11 / 110 μF / 1.1 / 11 / 110 mF ± (3 % + 10 digits); 1 pF
- Inductance Ranges: 11 / 110 mH / 11 / 20 H ± 2 %
- Sampling rate: 3 - 4 per second
- Operating voltage: 1 x 9 V battery
- 
- Dimensions (WxHxD): 82 x 182 x 55 mm<sup>3</sup> Weight: 400 g