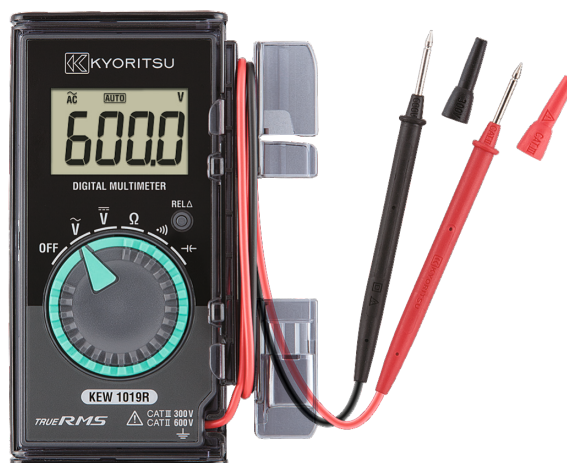


KEW1019R Miernik kieszonkowy AC/DC Kyoritsu  
[ nr kat. 103957 ]

## Cechy

- Wysoka dokładność pomiarów
- Ergonomiczna obudowa
- DCV, ACV,  $\Omega$ , , pomiar pojemności
- Bezpieczeństwo IEC61010-1CAT III 300V, CAT II 600V
- Duży wyświetlacz
- Automatyczna zmiana zakresów



Napięcie DC V	600.0mV/6.000/60.00/600.0V (Impedancja wejściowa: 10M $\Omega$ ) $\pm 0.8\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (600.0mV/6.000/60.00V) $\pm 1.0\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (600.0V)
Napięcie AC V	6.000/60.00/600.0V (Impedancja wejściowa: 10M $\Omega$ ) $\pm 1.3\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (6.000/60.00V) (50/60Hz) $\pm 1.7\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (6.000/60.00V) (45 - 500Hz) $\pm 1.6\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (600.0V) (50/60Hz) $\pm 2.0\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (600.0V) (45 - 500Hz)
$\Omega$	600.0 $\Omega$ /6.000/60.00/600.0k $\Omega$ /6.000/40.00M $\Omega$ $\pm 1.0\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (600.0 $\Omega$ /6.000/60.00/600.0k $\Omega$ /6.000M $\Omega$ ) $\pm 2.5\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (40.00M $\Omega$ )
Test ciągłość	600 $\Omega$ (Sygnał akustyczny 60 $\Omega$ )
Pojemność	6.000/60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0 $\mu$ F $\pm 3.5\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (6.000nF) $\pm 3.5\% \text{ ww} \pm 10 \text{ c}$ (60.00nF) $\pm 3.5\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (600.0nF/6.000/60.00 $\mu$ F) $\pm 4.5\% \text{ ww} \pm 5 \text{ c}$ (600.0 $\mu$ F)
Zasilanie	Cr2032 (3V) $\times$ 1 (Funkcja automatycznego uśpienia: ok. 15 minut)
Wymiary	126(L) $\times$ 85(W) $\times$ 18(D)mm (z twardą obudową)
Masa	ok. 135g (z bateriami i twardą obudową)

