

**NEW**



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

## MIERNIK CĘGOWY KEW 2007R

# 1000A AC TrueRMS



**TRUERMS**

TRUE RMS	CAT IV 300V	CAT III 600V	Ø33
MAX 1000A	AC A	DC AC V	Ω
•••••	DATA HOLD	AUTO POWER SAVE	

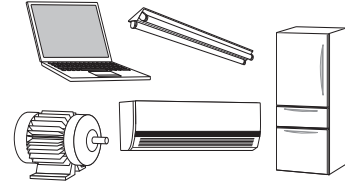
- Bezpieczne cęgi
- Ergonomiczna budowa - umożliwiającą obsługę jedną ręką
- Duży i czytelny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 0,1A
- Dokładny pomiar na autozakresach 600/1000A dzięki TrueRMS
- Długi czas pracy z zasilania bateryjnego
- Standard bezpieczeństwa CAT IV 300V / CAT III 600V

CE

## Specyfikacja

ACA	600.0/1000A (Autozakresy) ±1.5%ww±4c [45 - 65Hz] ±2.0%ww±4c [40 - 400Hz]
ACV	600.0V ±1.2%ww±3c [45 - 65Hz] ±1.5%ww±4c [40 - 400Hz]
DCV	600.0V ±1.2%ww±3c
Ω	600.0Ω/6.000kΩ (Autozakresy) ±1.3%ww±5c (600Ω) ±2.0%ww±3c (6.000kΩ)
Ciągłość - buzzer	600Ω (Sygnał dla R < 90Ω)
Średnica przewodu	Ø33mm max.
Spełniane normy	IEC 61010-1 CAT IV 300V, CAT III 600V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2, IEC 60529, EN 50581(RoHS)
Zasilanie	R03/LR03(AAA)(1.5V)x2
Przewidywany czas pracy	Okolo 170h (przy zastosowaniu R03) (Autowylaczenie : po okolo 10 minutach bezczynności)
Wymiary / Masa	81(szer) x 36(gł) x 204(wys) mm / okolo 220g (z bateriami)
Wyposażenie	7066A (przewody pomiarowe), 9079 (pokrowiec), R03(AAA)x2, Instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	8008 (przekladnik cęgowy)

Pomiary True RMS sprawdzają się szczególnie przy nowoczesnych urządzeniach, takich jak: oświetlenie LED, falowniki, komputery klasy PC,



Przebieg	True RMS type	Pomiar
	<b>TRUE RMS</b>	usredniony
	odczyt poprawny	odczyt poprawny
	odczyt poprawny	odczyt zawyżony
	odczyt poprawny	odczyt zaniżony
	odczyt poprawny	odczyt zaniżony



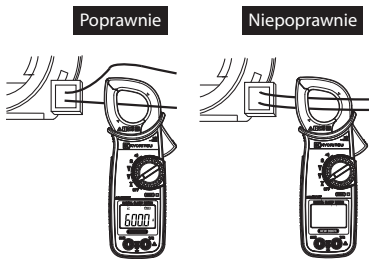
## Wyposażenie



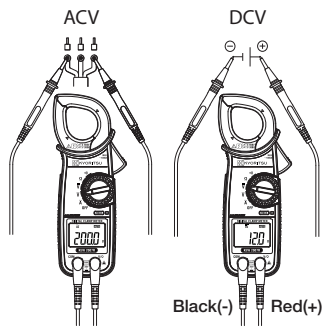
## Opcjonalnie



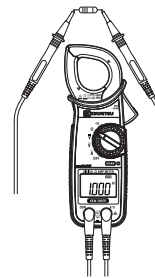
### A Pomiar prądu



### V Pomiar Napięcia



### Ω Pomiar rezystancji



### 🔊 Pomiar ciągłości

