

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

MULTIMETR CYFROWY KEW 1021R

Idealny multimetr cyfrowy dla elektryków

TRUERMS

- Ergonomiczna, dwukompozytowa obudowa
- Duży, podświetlany LCD z wskazaniem max 6000
- Współpraca w zewnętrzną przystawkę cęgową do pomiaru prądów
- Dwa rodzaje uchwytów: płaski oraz skrzydełkowy
- True RMS
- Standard bezpieczeństwa PN-EN 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V



Ø24

AC
MAX
100A



Ø12

AC
MAX
130A

DC
MAX
180A

CE



Rozmiar 1:1

● KEW 1021R Specyfikacja

DCV	6.000/60.00/600.0V (zakres automatyczny) ±0.5%ww±3c
DC mV	600.0mV ±1.5%ww±3c
ACV	6.000/60.00/600.0V (zakres automatyczny) ±1.0%ww±3c [40 - 500Hz]
AC mV	600.0mV ±2.0%ww±3c [40 - 500Hz]
DC A	6.000/10.00A (zakres automatyczny) ±1.5%ww±3c
AC A	6.000/10.00A (zakres automatyczny) ±1.5%ww±3c [40 - 500Hz]
Ω	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/40.00MΩ (zakres automatyczny) ±0.5%ww±4c(600Ω), ±0.5%ww±2c(6/60/600k/6MΩ), ±1.5%ww±3c(40MΩ)
Test ciągłości	600Ω (Sygnał akustyczny < 90Ω)
Test diody	Napięcie otwartego obwodu:<3.0V
Pojemność	60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0/1000μF ±2.0%ww±5c(60/600nF), ±5.0%ww±5c(6/60/600/1000μF)
Częstotliwość	ACV 99.99/999.9Hz/9.999 / 99.99kHz ±0.1%ww±3c ACA 99.99/999.9Hz/9.999kHz ±0.1%ww±3c
Duty %	1.0 - 99.9% ±1.0%ww ±3c [50/60Hz]
Spełniane normy	EN 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V, EN 61010-2-033, EN 61326-2-2
Zasilanie	LR03(1.5V)x2
Wymiary	75(szer.) x 35(głęb.) x 155(wys.) mm
Masa	250g (razem z bateriami)
Akcesoria standardowe	Uchwyt skrzydełkowy, Uchwyt płaski, 7066A(Przewody pomiarowe) 8919(Bezpiecznik ceramiczny 10A/600V) × 1, 9097(Pokrowiec), baterie LR03x2, Instrukcja obsługi
Akcesoria opcjonalne	7234(Chwyty krokodylowe), 8161(Przystawka cęgowa AC) 8115(Przystawka cęgowa AC/DC), 9189(Uchwyt magnetyczny)

● Akcesoria standardowe



● Akcesoria opcjonalne



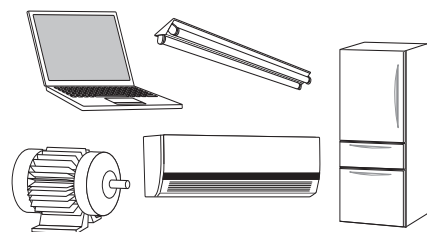
1 Uchwyt płaski Uchwyt skrzydełkowy

2 Uchwyt na przewody pomiarowe (transport)

3 Uchwyt na przewody pomiarowe (pomiary)

Użytkownik ma możliwość wyboru dwóch uchwytów: kompaktowego płaskiego oraz skrzydełkowego umożliwiającego łatwy transport przewodów pomiarowych.

Funkcja True RMS pozwala na zmierzenie rzeczywistej wartości skutecznej, nieodczyna do pomiarów np.: lamp LED, klimatyzacji, PC itp.



Przebieg	Pomiar True RMS TRUE RMS	Pomiar uśredniony
	odczyt poprawny	odczyt poprawny
	odczyt poprawny	odczyt zawyżony
	odczyt poprawny	odczyt zaniżony
	odczyt poprawny	odczyt zaniżony