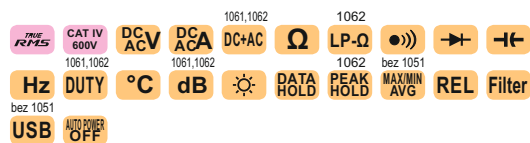




KEW 1051/1052 KEW 1061/1062



- Wyświetlanie wartości True-RMS lub średnich (tylko 1052, 1062)
- Pomiar DC+AC TRMS (tylko 1061, 1062) wartości AC oraz DC są wyświetlane jednocześnie na wyświetlaczu podwójnym
- Szybki PeakHold - 250µs (tylko 1062)
- Filtr dolnoprzepustowy w celu wyeliminowania zakłóceń na pomiary (1062, 1061, 1052)
- Pomiar ze zmniejszoną mocą Ω (tylko 1062)
- Funkcja kalibracji mikroprocesorowej

Wysoki standard bezpieczeństwa:

- Zgodność z IEC61010-1 CAT III 1000V, CAT IV 600V.
- Mechaniczna ochrona prądowych gniazd wejściowych, zabezpieczenie przeciwko niepoprawnemu podłączeniu przewodów
- Szeroki zakres temperatury użytkowania -20 ~ +55°C dla 1061/1062 -10 ~ +55°C dla 1051/1052

Wsparcie zarządzania danymi (nie dotyczy 1051):

- Duża pamięć wewnętrzna
- Możliwość pobierania zarejestrowanych wyników lub śledzenie odczytów online poprzez interfejs USB



Fot : KEW1052

Fot : KEW1062

Wysoka wydajność, stabilne oraz dokładne pomiary

- Niespotykane dokładności pomiarów w urządzeniach przenośnych
0.02% - Podstawowa dokładność DC dla 1061/1062
0.09% - Podstawowa dokładność DC dla 1051/1052
- Podwójny wyświetlacz
1061/1062: Podświetlany podwójny wyświetlacz LCD (50 000 max + 50 000max) z 51 segmentowym bargrafem analogowym
1051/1052: Podświetlany podwójny wyświetlacz LCD (6000max + 9999max) z 31 segmentowym bargrafem analogowym
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej TrueRMS
- Szerokie pasmo pomiarów AC: 10Hz do 100kHz (tylko KEW1062)

	KEW1051 - Nr kat. 103878	KEW1052 - Nr kat. 103879	KEW1061 - Nr kat. 103873	KEW1062 - Nr kat. 103874
Tryb wykrywania	RMS	Wart.średnia/RMS (przełączane)	RMS	Wart.średnia/RMS (przełączane)
DC V	600.0mV/6.000/60.00/600.0/1000V (Impedancja wejściowa: 10MΩ[600mV/60/600/1000V], 11MΩ[6V]) ±0.09% <i>ww</i> ±2c		50.000/500.00/2400.0mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V (Impedancja wejściowa ok. 100MΩ[50/500/2400mV], 10MΩ[5/50/500/1000V]) ±0.02% <i>ww</i> ±2c	
AC V [TrueRMS]	600.0mV/6.000/60.00/600.0/1000V (Impedancja wejściowa: 10MΩ<200pF [600mV], 11MΩ<50pF [6V], 10MΩ<50pF [60/600/1000V]) ±0.5% <i>ww</i> ±5c		50.000 ¹ /500.00mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V (Impedancja wejściowa: 11MΩ<50pF [50/500mV/5V], 10MΩ<50pF [50/500/1000V]) ±0.7% <i>ww</i> ±30c	¹ tylko 1062 ±0.4% <i>ww</i> ±30c
AC V [średnia]	-	-	-	50.000/500.00mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V (Impedancja wejściowa 11MΩ<50pF [50/500mV/5V], 10MΩ<50pF[50/500/1000V]) ±1% <i>ww</i> ±30c
DCV+ACV	-	-	5.0000/50.000/500.00/1000.0V (Impedancja wejściowa: 11MΩ<50pF [5V], 10MΩ<50pF [50/500/1000V]) ±1% <i>ww</i> ±10c	±0.5% <i>ww</i> ±10c
DC A	600.0/6000µA/60.00/440.0mA/6.000/10.00A ±0.2% <i>ww</i> ±2c		500.00/5000.0µA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A ±0.2% <i>ww</i> ±5c	
AC A [TrueRMS]	600.0/6000µA/60.00/440.0mA/6.000/10.00A ±0.75% <i>ww</i> ±5c		500.00/5000.0µA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A ±1% <i>ww</i> ±20c	±0.75% <i>ww</i> ±20c
AC A [średnia]	-	-	-	500.00/5000.0µA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A ±1.5% <i>ww</i> ±20c
DCA+ACA	-	-	500.00/5000.0µA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A ±1.5% <i>ww</i> ±10c	±1% <i>ww</i> ±10c
Ω	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00MΩ ±0.4% <i>ww</i> ±1c		500.00Ω/5.0000/50.000/500.00kΩ/5.0000/50.000MΩ ±0.1% <i>ww</i> ±2c	±0.05% <i>ww</i> ±2c
Pomiar ze zmniejszoną mocą-Ω	-	-	-	5.000/50.00/500.0kΩ/5.000MΩ ±0.2% <i>ww</i> ±3c
Test ciągłości	Sygnał akustyczny dla R < 50±30Ω)		Sygnał akustyczny dla R < 100±50Ω)	
Test diody	Napięcie rozwarcia: <3.5 V Prąd testu ok. 0.5mA		Napięcie rozwarcia: <5 V Prąd testu ok. 0.4mA	
Pojemność	10.00/100.0nF/1.000/10.00/100.0/1000µF ±2% <i>ww</i> ±5c		5.000/50.00/500.0nF/5.000/50.00/500.0µF/5.000/50.00mF ±1% <i>ww</i> ±5c	
Zakres	10.00 - 99.99/90.0 - 999.9Hz/0.900 - 9.999/9.00 - 99.99kHz ±0.02% <i>ww</i> ±1c		2.000 - 9.999/9.00 - 99.99/90.0 - 999.9Hz/0.900 - 9.999/9.00 - 99.99kHz ±0.02% <i>ww</i> ±1c	
DUTY	-	-	10 - 90% ±1% <i>ww</i>	
Temperatura	-50 - 600°C ±2% <i>ww</i> ±2°C (z użyciem sondy temp. typu K)		-200 - 1372°C ±1% <i>ww</i> ±1.5°C (z sondą temperatury typu K)	
Spełnianie normy	IEC 61010-1 CAT IV 600V, CAT III 1000V Stopień zanieczyszczenia 2, IEC61326-1 (EMC)			
Zasilanie	6V DC: 4x bateria 1,5V LR06			
Wymiary	192(L)×90(W)×49(D) mm			
Masa	ok. 560 g			
Akcesoria	Przewody pomiarowe (para), 4x bateria (zainstalowane), bezpieczniki (zainstalowane), instrukcja obsługi			

