



# Seria APPA 60

Ekonomiczne, kieszonkowe  
Bezpieczne, wytrzymałe



Bezdotykowy wskaźnik napięcia

## MULTIMETRY SERII APPA 60

### CHARAKTERYSTYKA

Odczyt cyfrowy  
 Wybór zakresu pomiarowego  
 Pomiar wartości skutecznej (True RMS)  
 Akustyczny test ciągłości i test diod  
 Pamięć odczytu (DATA HOLD)  
 VoltSense™  
 Pomiar wartości MIN i MAX  
 Automatyczny wyłącznik zasilania  
 Odporność na upadek z wysokości 140 cm  
 Bezpieczne w pełni izolowane przewody pomiarowe

		<b>APPA61</b> maks. 2000 Auto/Ręczny	<b>APPA62/62R</b> maks. 2000 Auto/Ręczny 62R	<b>APPA62T</b> maks.2000 Auto/Ręczny
DCV:	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność podstawowa: Odporność na przepięcia Impedancja wejściowa: 10M	200mV~1000V 0,1 mV ±(0,5% + 2d) 1000VDC •	200mV~1000V 0,1 mV ±(0,5% + 2d) 1000VDC •	200mV~1000V 0,1 mV ±(0,5% + 2d) 1000VDC •
ACV:	Zakresy Rozdzielczość: Dokładność: Odporność na przepięcia: Impedancja wejściowa: 10M/<100pF	200mV~750V 1mV ±(1,5% + 5d) 750V rms •	200mV~750V 1mV ±(1,5% + 5d) 750V rms •	200mV~750V 1mV ±(1,5% + 5d) 750V rms •
	Przetw. AC: czujnik wart. średniej, odczyt rms	•	True RMS (62R)	•
DCA:	Zakresy Rozdzielczość: Dokładność podstawowa Zabezpieczenie wejścia: 10A, 500V na wej. A	•	2A/10A 1mA ±(1,0% + 3d) •	2A/10A 1mA ±(1,0% + 3d) •
ACA:	Zakresy Rozdzielczość: Dokładność podstawowa (50Hz~500Hz) Zabezpieczenie wejścia: jak dla prądu stałego	•	2A/10A 1mA ±(1,5% + 5d) •	2A/10A 1mA ±(1,5% + 5d) •
Rezystancja:	Zakresy Rozdzielczość Dokładność: 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ 2MΩ 20MΩ	200Ω~20MΩ 0,1Ω ±(0,7% + 2d) ±(1,0% + 2d) ±(1,5% + 2d) •	200Ω~20MΩ 0,1Ω ±(0,7% + 2d) ±(1,0% + 2d) ±(1,5% + 2d) •	200Ω~20MΩ 0,1Ω ±(0,7% + 2d) ±(1,0% + 2d) ±(1,5% + 2d) •
Test ciągłości:	Odporność na przepięcia: 600V( rms) Sygnał akustyczny 2kHz (beeper)	<150Ω	<150Ω	<150Ω
Test diod:	Napięcie otwartego wejścia:	2V	2V	2V
Pojemność:	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność podstawowa Odporność na przepięcia: 600V (rms)	•	2nF~2mF 1pF ±(1,9% + 8d) •	2nF~2mF 1pF ±(1,9% + 8d) •
Temperatura	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność podstawowa Odporność na przepięcia: 600V (rms)	•	•	20°C~800°C 0,1°C ±(1% + 3°C) •
Częstościomierz	Zakresy: Rozdzielczość:	•	2kHz~20MHz 1Hz	2kHz~20MHz 1Hz
Dokładność	2kHz, 20kHz, 200kHz (>1,5V <5VACrms) 2/20MHz Odporność na przepięcia: 600V (rms)	•	±(0,01% + 1d)'' ±(0,01% + 1d)'' •	±(0,01% + 1d)'' ±(0,01% + 1d)'' •
<b>OGÓLNE DANE TECHNICZNE</b>				
	Częstość odświeżania odczytu: 2 razy/sekundę	1,5 razy/s	1,5 razy/s	1,5 razy/s
	Wskaźnik przepięnienia:	OL" lub "-OL	"OL" lub "-OL"	"OL" lub "-OL"
	Automatyczny wyłącznik zasilania po ok.	10 min.	10 min.	10 min.
	Wsp. temp.: 0,15 x dokładność/°C w temp.e <18°C i >28°C"	•	•	•
	Temperatura pracy: 0°C ~ 50°C, <80%RH"	•	•	•
	Temperatura składowania: -20°C ~ 60°C	•	•	•
	Klasa bezpieczeństwa: zgodnie z IEC 6010 i UL 3111	•	•	•
	"Zasilanie: 2x1,5V AAA	•	•	•
	Czas pracy baterii: w godz. (bateria alkaliczna)	250	250	250
	Wymiary: 75mm x 156mm x 45mm	•	•	•
	Waga: w gramach	250	250	250
	"Wyposażenie: przewody pomiarowe, bateria (zainstalowana), instrukcja obsługi"	•	•	Dodatkowo Temp. Adapt