

MU18B Multimetr cyfrowy TRMS z Bluetooth
 Nr kat. 116177

Cechy:

- Funkcja True RMS
- Wybór zakresów automatyczny lub ręczny
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- Bezdotykowy wskaźnik napięcia NCV
- Test diody
- DATA HOLD - "zamrożenie" pomiaru na wyświetlaczu
- Funkcja auto-wyłączenie
- Podświetlany wyświetlacz
- Wbudowana latarka w postaci diody LED
- Bezprzewodowa transmisja danych bluetooth standard 4.0
- Aplikacja dla urządzeń przenośnych: Android, OIS z możliwością:
 - rejestracji danych
 - nieprzerwanego nagrywania do 7 dni
 - rysowania charakterystyki


Dane techniczne:

	Zakresy pomiarowe	Rozdzielczość	Dokładność
Napięcie DC	60.00mV/600.0mV	0.01mV	±(0.5%+2 dig)
	6.000V/60.00V/600.0V	0.1mV	±(0.5%+2 dig)
	1000V	1V	±(0.8%+2 dig)
Napięcie AC	60.00mV/600.0mV	0.01mV	±(0.8%+3 dig)
	600.0mV	0.1mV	±(2.0%+5 dig)
	6.000V/60.00V/600.0V	1mV	±(0.8%+3 dig)
	750V	1V	±(1.0%+3 dig)
Prąd DC	600.0uA/6000uA	0.1uA	±(0.8%+2 dig)
	60.00mA/600.0mA	0.01mA	±(0.8%+2 dig)
	20.00A	0.01A	±(1.2%+3 dig)
Prąd AC	600.0uA/6000uA	0.1uA	±(1.0%+3 dig)
	60.00mA/600.0mA	0.01mA	±(1.0%+3 dig)
	20.00A	0.01A	±(1.5%+3 dig)



MU18B Multimetr cyfrowy TRMS z Bluetooth
 Nr kat. 116177

Dane techniczne:

Rezystancja	600.0Ω/6.000kΩ/60.00kΩ/ 600.0kΩ/6.000MΩ	0.1Ω	±(0.8%+2 dig)
	60.00MΩ	0.01MΩ	±(2.0%+3 dig)
Pojemność	60.00nF/600.0nF/6.000uF/ 60.00uF	0.01nF	±(3.0%+3 dig)
	600.0uF/6.000mF/60.00mF	0.1uF	±(3.0%+5 dig)
Częstotliwość	9.999Hz/99,99Hz/999.9Hz/ 9.999kHz/99.99kHz/ 99.9kHz/9.999MHz	0.001Hz	±(0.8%+2 dig)
Współczynnik wypełnienia (%)	0.1%~99.9% (Typical: V _{rms} =1V,f=1kHz)	0.1%	±(0.8%+2 dig)
	0.1%~99.9% (≥1kHz)	0.1%	±(1.2%+3 dig)
Temperatura	- 50 °C~400 °C	1 °C	±(2.5%+3 dig)
	- 58 °F ~ 752 °F	1 °F	±(4.5%+5 dig)

Pozostałe:

Wyświetlacz	LCD 69x52 mm, 5999 max, podświetlenie
Próbkowanie	3 razy / s
Pasma częstotliwości	40Hz-1000Hz
Impedancja wejściowa	≥10MΩ
Spełniane normy	600 V CAT IV, 1000 V CAT III
Zasilanie	Bateria 9V 6F22
Warunki pracy	0 – 40 °C
Wymiary (W x H x D)	90 x 190 x 56 mm
Masa	320g

