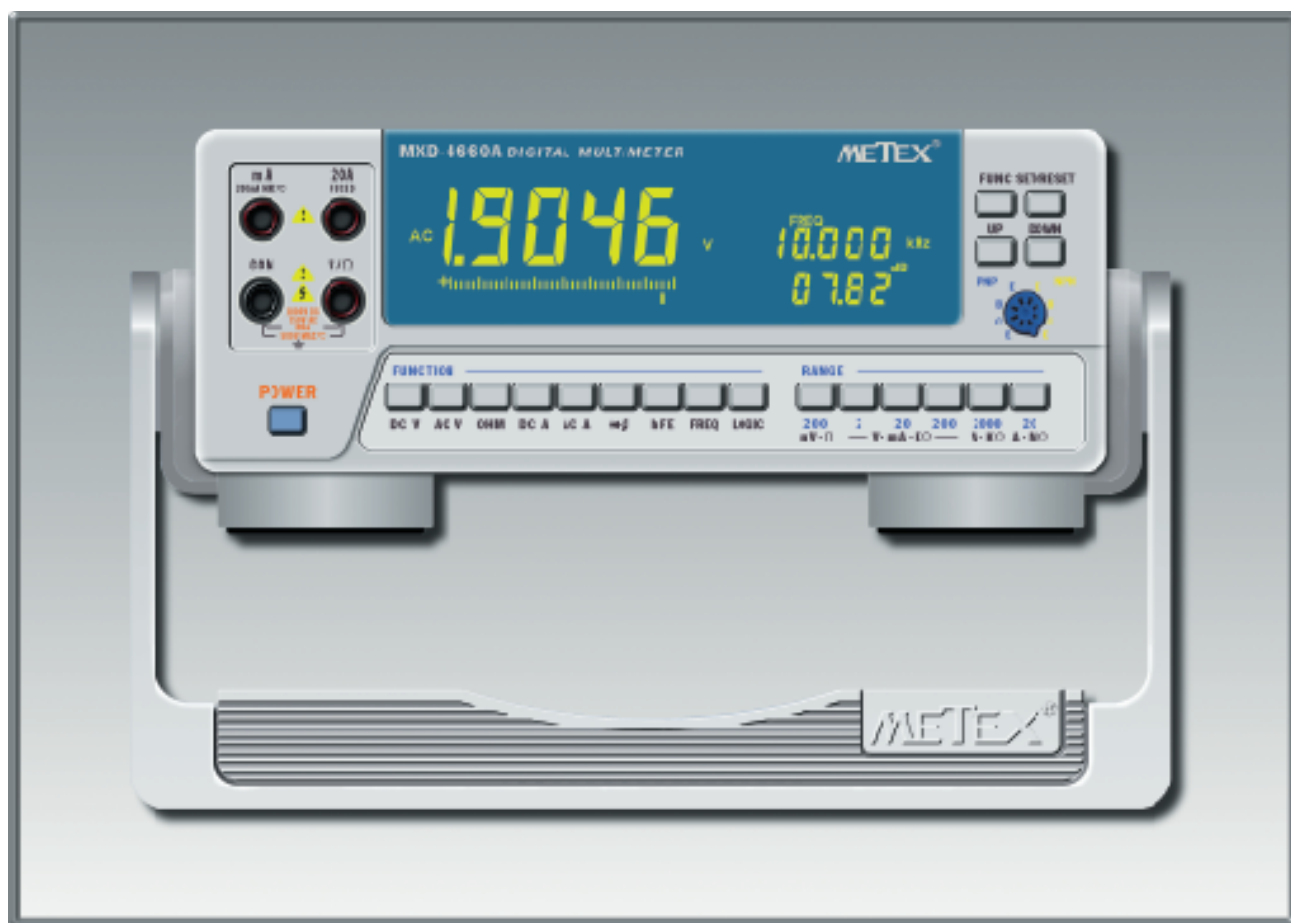


Multimetr cyfrowy MXD – 4660A



Dane techniczne

- wielofunkcyjny wyświetlacz LCD z podświetlaniem (3 dodatkowe pola odczytowe)
- 4 1/2- cyfrowy odczyt (maks. 19999)
- interfejs szeregowy RS-232C
- zasilanie: 110/120V lub 220/240V, 50/60Hz
- przetwornik wartości skutecznej – True RMS
- pamięć (Data-Hold) wartości: bieżącej, minimalnej, maksymalnej i średniej
- pamięć do 10 odczytów
- pomiar względny (w jednostkach i w %)
- pomiar porównawczy (Hi / Lo / Pass)
- wymiary: 213 x 80 x 260mm

Parametry elektryczne

	Zakres	Dokładność		Zakres	Dokładność
Napięcie stałe	200mV/2V/20V/200V	0,05%+3 cyfry	Prąd zmienny	2mA/20mA/200mA	1,5% + 10 cyfr (40Hz ~ 1kHz) 2,5% + 10 cyfr (1kHz ~ 10kHz)
	1000V	0,1%+5 cyfr			
Napięcie zmienne	200mV/2V/20V/200V	0,8%+10 cyfr (40Hz ~ 1kHz) 2,5%+10 cyfr (1kHz ~ 10kHz)	Rezystancja	200Ω	0,2% + 5 cyfry
	750V	0,8%+10 cyfr (40Hz ~ 1kHz)		2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	0,15% + 3 cyfry
Prąd stały	2mA/20mA	0,3%+3 cyfry	20MΩ	0,5% + 5 cyfry	Częstotliwość
	200mA	0,5%+3 cyfry	20kHz/200kHz/2MHz/20MHz	0,1% + 2 cyfry	
	20A	0,8%+5 cyfry			
Test ciągłości	Sygnalizacja akustyczna rezystancji <30Ω		Test tranzystorów	Prąd testowy maks. 1mA	
Test diod	Maksymalny prąd testowy 1,5mA na rezystancji 1kΩ (kierunek przewodzenia)		Test logiczny	Proste sprawdzenie stanów logicznych w układach cyfrowych; odczyt: Hi / — / Lo.	