



PD-350

PD-351

PD-352

MD-200C

FP-2

PD-184

MESURES

Tension DC	60mV à 1000V	60mV à 1000V	60mV à 1000V	200mV à 1000V	60mV à 1000V	220mV à 1000V
Tension AC	60mV à 750V	60mV à 750V	60mV à 750V	200mV à 750V	600mV à 750V	220mV à 750V
Courant DC	600µA à 20A	600µA à 20A	600µA à 20A	20mA à 20A	600µA à 20A	220µA à 20A
Courant AC	600µA à 20A	600µA à 20A	600µA à 20A	200mA à 20A	600µA à 20A	220µA à 20A
Résistance	600Ω à 60MΩ	600Ω à 60MΩ	600Ω à 60MΩ	200Ω à 20MΩ	600Ω à 60MΩ	220Ω à 220MΩ
Condensateurs	40nF à 4000µF	40nF à 4000µF	40nF à 4000µF	20nF à 200µF	60nF à 60mF	22nF à 220mF
Fréquencemètre	9,999 Hz à	9,999 Hz à	9,999 Hz à	20 Hz à	9,999 Hz à	22 Hz à
	9,999 MHz	9,999 MHz	9,999 MHz	200 kHz	9,999 MHz	220 MHz
Duty cycle	✓	✓	✓		✓	✓
Temperature	-50 à 400 °C -58 à 752 °F	-50 à 400 °C -58 à 752 °F	-50 à 400 °C -58 à 752 °F		-50 à 400 °C -58 à 752 °F	-50 à 400 °C -58 à 752 °F
Test de diodes et Continuité	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mesure de transistat	✓	✓	✓	✓		
True RMS	✓		✓	✓	✓	✓

PRÉCISION MAXIMALE

Tension DC	±(0,5% + 2 dig)	±(0,5% + 2 dig)	±(0,05% + 1 dig)	±(0,5% + 2 dig)	±(0,5% + 2 dig)	±(0,01% + 2 dig)
Tension AC	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 80 dig)	±(0,8% + 3 dig)	±(1,2% + 50 dig)
Courant DC	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,35% + 10 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,5% + 10 dig)
Courant AC	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 80 dig)	±(1% + 3 dig)	±(0,8% + 10 dig)
Résistance	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,1% + 5 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,5% + 30 dig)
Condensateurs	±(2,5% + 2 dig)	±(2,5% + 2 dig)	±(2,5% + 2 dig)	±(3,5% + 20 dig)	±(3% + 5 dig)	±(3% + 5 dig)
Fréquencemètre	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(1% + 20 dig)	±(0,8% + 2 dig)	±(0,1% + 4 dig)
Duty cycle	±(1,2% + 2 dig)	±(1,2% + 2 dig)	±(1,2% + 2 dig)		±(1,2% + 3 dig)	±(1,2% + 3 dig)
Temperature	±(2,5% + 2 dig)	±(2,5% + 2 dig)	±(2,5% + 2 dig)		±(2,5% + 3 dig)	±(1% + 5 dig)

FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Mise à l'échelle manuelle				✓	✓	
Mise à l'échelle automatique	✓	✓	✓		✓	✓
Protection contre les surcharges	✓	✓	✓		✓	✓
Lecture vocale et Datalogger	✓	✓	✓			✓
Détecteur de câble électrique				✓		
Eclairage à LED				✓		
Mesures de haute précision						✓

STOCKAGE DES MESURES

MAX/MI hold	✓	✓	✓			✓
Data hold	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Valeur relative	✓	✓	✓		✓	
Capacité de stockage						✓
Bluetooth + App Android		✓	✓			✓

INTERFACE

LCD rétro-éclairé	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Var graph analogique	✓	✓	✓			✓