

# MULTIMÈTRE 5 EN 1

Référence : PM8229



Multimètre numérique complet : en plus des mesures nécessaires en électricité (tension, intensité, résistance, capacité, fréquence), cet appareil permet de mesurer des paramètres environnementaux : température (ambiante et avec sonde), humidité relative, niveau sonore, luminosité.

Caractéristiques techniques :

- Tension DC : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V
- Tension AC : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V
- Courant AC/DC : 400  $\mu$ A, 4000  $\mu$ A, 40 mA, 400 mA, 4 A, 10 A
- Résistance : 400  $\Omega$ , 4 k $\Omega$ , 40 k $\Omega$ , 400 k $\Omega$ , 4 M $\Omega$ , 40 M $\Omega$
- Capacité : 40 nF, 400 nF, 4  $\mu$ F, 40  $\mu$ F, 100  $\mu$ F
- Fréquence : de 10 Hz à 100 kHz
- Température : de -20 °C à 1000 °C
- Température ambiante : 0 °C à 40 °C
- Humidité relative : 30 % à 95 %
- Niveau sonore : 35 dB à 100 dB
- Luminosité : 4000 Lux; 40000 Lux
- Affichage rétroéclairé 4000 points
- Calibres auto ou manuels
- Maintien des mesures
- Tests de diode et de continuité
- Alimentation : 4 piles AA
- Dimensions / Masse : 204 x 93 x 57 mm / 580 g

<b>Référence</b>	PM8229
<b>Affichage</b>	4000 points

<b>Tension DC</b>	400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V
<b>Tension AC</b>	400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V
<b>Courant DC</b>	400 $\mu$ A, 4000 $\mu$ A, 40 mA, 400 mA, 4 A, 10 A
<b>Courant AC</b>	400 $\mu$ A, 4000 $\mu$ A, 40 mA, 400 mA, 4 A, 10 A
<b>Résistance</b>	400 $\Omega$ , 4 k $\Omega$ , 40 k $\Omega$ , 400 k $\Omega$ , 4 M $\Omega$ , 40 M $\Omega$
<b>Capacité</b>	40 nF, 400 nF, 4 $\mu$ F, 40 $\mu$ F, 100 $\mu$ F
<b>Fréquence</b>	10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz
<b>Temp. Sonde</b>	de -20 à 1000 °C
<b>Temp. Amb.</b>	0 à 40 °C
<b>Humidité rel.</b>	30 à 95 %
<b>Niveau sonore</b>	35 à 100 dB
<b>Luminosité</b>	4000 à 40000 Lux