

Multimètre analogique **HC-2010BA**

Multimètre analogique 20 calibres

Afficheur analogique (cadran) : 90 x 65 mm / 90° - Miroir antiparallaxe

Gammes: DCV, ACV, DCA, OHM, TEST CONTINUITE, TEST TRANSISTOR & DIODE

Fonction: dBmètre de -10dB à +62dB

Bouton de remise à zéro du galvanomètre

Bouton de remise à zéro de l'ohmmètre

Protection par fusible et diode

Boîtier ABS avec béquille de stabilisation

Normes CE

Caractéristiques Techniques

| <u>Gamme</u> | <u>Calibre</u> |
|------------------------|---|
| TENSION DC | 100mV - 2,5V - 10V - 50V - 250V - 1000V Précision : $\pm 3,0\%$ Impédance d'entrée : 20K Ω /V Protection par diode |
| TENSION AC | 10V - 50V - 250V - 1000V Précision : $\pm 4,0\%$ Impédance d'entrée : 8K Ω /V Protection par diode |
| COURANT DC | 50 μ A - 2,5mA - 25mA - 250mA - 10A Précision : $\pm 3,0\%$ Protection par fusible rapide 2A/250V |
| COURANT AC | 10A Précision : $\pm 4,0\%$ Pas de protection ! |
| RESISTANCE | 2 K Ω - 20 K Ω - 2 M Ω - 20M Ω Précision : $\pm 3,0\%$ Pas de protection ! |
| CONTINUITE | Buzzer sonore actif en dessous de 100 Ω |
| TEST DIODE | Direct ou inverse : Rx1K - Rx10 Courant de test : 150 μ A ou 15mA (Vf=3.0Vmax) |
| TEST TRANSISTOR | Direct ou inverse : Rx1K - Rx10 ou RX Courant de test : 150 μ A ou 15mA (Vce=3.0Vmax) |
| dBMETRE | 10V AC -10 à 22dB ajouter 0 dB 50V AC 4 à 36dB ajouter 14 dB 250V AC 18 à 50 dB ajouter 28 dB 1000V AC 30 à 62 dB ajouter 40 dB calibration 0dB : 1mW à 600 Ω Protection par diode et fusible |



Caractéristiques Générales

Affichage analogique

Protection par fusible rapide 2A/250V et diode

Température d'utilisation : 0 à +40°C

Humidité relative : 0 à 70%

Température de stockage : -20 à +60°C (sans la pile)

Alimentation : 2 Piles 1,5V R6, UM3 et 1 pile 9V 6F22

Autonomie de la pile : 500 Heures (alcaline).

Dimensions : (H x L x l) : 102 x 150 x 45 mm

Poids : 370 g.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
Photographie non contractuelle.

