

Multimètre numérique à plage automatique 5 en 1



HHM8229



- ✓ Thermomètre, humidimètre, sonomètre, photomètre et multimètre numérique en un seul instrument
- ✓ Affichage rétroéclairé
- ✓ Mise hors tension automatique
- ✓ Témoin sonore et visuel de branchement dans la prise d'entrée
- ✓ Capteurs de température et de HR intégrés
- ✓ Entrée de thermocouple de type K

Le modèle HHM8229 est un instrument de mesure professionnel portable doté d'un large affichage LCD de trois lignes rétroéclairé pour faciliter la lecture. Le sélecteur de plage a été conçu de sorte à pouvoir l'utiliser d'une seule main et ainsi à prendre des mesures en toute simplicité. Ce modèle offre une protection contre les surcharges ainsi qu'un témoin de batterie faible. Il s'agit d'un instrument multifonction qui convient à bon nombre d'applications pratiques que ce soit dans le cadre d'activités professionnelles ou scolaires, des loisirs, en atelier ou à la maison.

L'instrument est équipé d'une alarme sonore et visuelle pour éviter toute erreur de branchement des fils d'essai et fournir une protection supplémentaire contre les dégâts résultant d'une mauvaise utilisation. Le multimètre numérique 5 en 1 a été conçu pour combiner les fonctions d'un sonomètre, d'un photomètre, d'un humidimètre et d'un thermomètre à celles d'un multimètre numérique.

Le multimètre numérique HHM8229 peut mesurer la tension et le courant CA/CC, la résistance, la fréquence, le cycle de service, la capacitance, ainsi que la continuité ou encore tester des diodes. La valeur et l'unité de mesure sont affichées sur l'écran LCD. Par ailleurs, la plage peut être réglée de façon manuelle ou automatique. Les réglages manuel et automatique sont tous deux disponibles en standard. Le modèle HHM8229 est doté de fonctions de mise hors tension automatique, de maintien de l'affichage et de mesure relative.

CARACTÉRISTIQUES

Points : 4000

Tension CC : 400 mV/4 V/40 V/400 V/1 000 V
±(0,7 % lect. + 2 chiffres)

Tension CA : 400 mV/4 V/40 V/400 V/750 V
±(0,8 % lect. + 3 chiffres)

Courant CC : 400 uA/4 000 uA/40 mA/400 mA
±(1,2 % lect. + 3 chiffres), 2 A/20 A ±(2 % lect. + 10 chiffres)

Courant CA : 400 uA/4 000 uA/40 mA/400 mA
±(1,5 % lect. + 3 chiffres), 2 A/20 A ±(3 % lect. + 10 chiffres)

Résistance : 400 Ω/4 k/40 k/400 k/4 MΩ
±(1,2 % lect. + 5 chiffres), 40 MΩ ±(2 % lect. + 5 chiffres)

Capacitance : 40 nF/400 nF/4 uF/40 uF/100 uF
±(3 % lect. + 3 chiffres)

Fréquence : 10 Hz/10 Hz/1 KHz/10 KHz/100 KHz ±(2 % + 5 chiffres)

Cycle de service : 0,1 à 99,9 % ±3,0 % lect.

Niveau sonore : 40 à 100 dB ±3,5 % lect.

Lumière : 4 000 Lux/40 000 Lux ±5 % lect.

Humidité : 20 à 95 % HR, ±5 % HR

Température (capteur intégré) : 0 à 40 °C ±2 °C (32 à 104 °F ±4 °F)

Température (thermocouple de type K) : -20 à 0 °C ±5 % lect. ;
0 à 400 °C ±1 % lect. ; 400 à 1 000 °C ±2 % lect. ; 4 à 32 °F ±5 % lect. ;
32 à 752 °F ±1 % lect. ; 752 à 1 832 °F ±2 % lect.

Contrôle de la continuité : avec avertisseur



Prise jack éclairée !

Test de diodes

Alimentation : trois piles alcalines de 1,5 V AAA (incluses)

Taille : 195 x 92 x 55 mm (L x l x P) (7,7 x 3,6 x 2,2")

Poids : 400 g (14 oz) (piles comprises)

Thermocouple et adaptateur secteur multifonction gratuits inclus !

Le modèle HHM8229 comprend un thermocouple gratuit isolé à fil perlé de 1 m (40") de type K avec connecteur miniature et porte-fils (1 par canal).

Commandez-en un de rechange !

Modèle N° : SC-GG-K-30-36.

Modèle N° HHM8229-MFS.



Pour commander Consultez omega.fr/hhm8229 pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle n°	Description
HHM8229	Multimètre numérique à plage automatique 5 en 1
SC-HH500	Sacoche as per HHM290
HHM8229-MFS	Adaptateur secteur multifonction de rechange

Livré complet avec un thermocouple de type K à fil perlé, un adaptateur secteur multifonction, des fils d'essai, un étui en caoutchouc, trois piles alcalines AAA et le manuel d'utilisation.

Exemple de commande : HHM8229, multimètre numérique à plage automatique 5 en 1. OCW-3, OMEGACARESM porte à 4 ans la durée de garantie standard d'un an.