

**Wattmètre 230V/16A. 8 informations sur afficheur LCD**

Ref : V-NETBPEM2

Plage de mesure de tension 190 à 250 VCA. Précision $\pm 3\%$.

Plage de mesure de courant: 0,02 à 16 A.

S'intercale entre une prise de courant et un appareil électrique dont on souhaite mesurer la consommation d'énergie.

Affichage de 8 informations sur large afficheur LCD (**courant, puissance réelle, facteur de puissance, puissance en ligne, tension en ligne, fréquence, coût total de consommation d'énergie, durée de service**).

Fonction de remise à zéro, sélection d'un double tarif.

Tension de service: 230 VCA / 50 Hz.

Puissance maxi 3600 W / 16 A. Affichage 0 à 999,9 kWh.

Temps enregistrable maxi 9999 h.

Alimentation : 2 piles LR44 (fournies). Consommation 220 V : < 2W.

**Mini luxmètre numérique**

Ref : V-DEM300

Mesure de l'éclairement lumineux

Léger et facile à utiliser.

Format de poche, afficheur LCD avec indication d'usure de piles.

Plage de mesure de 0 lux à 200000 lux.

Précision : $\pm 3\%$.

Dimensions : 171 x 55 x 38 mm.

Alimentation 1 pile 6F22 9V (fournie).

**Thermomètre infrarouge de poche (-33°C/+220°C)**

Ref : V-DVM105

Plage de mesure : - 33°C à + 220°C.

Résolution 0,1°C.

Précision : $\pm 2\%$.

Permet de mesurer la température d'un objet à distance.

Affichage des valeurs minimale et maximale.

Gel de l'affichage.

Extinction automatique.

Dimensions 18 x 37 x 67 mm.

Alimentation 1 piles type CR2032 (incl.) + 1 pile de secours (incl.).

Thermomètre encastrable

Ref : V-PMTEMP1



Plage de mesure : - 50°C à + 70°C.

Précision : 0,1°C.

Interrupteur marche/arrêt.

Indicateur pile faible.

Longueur du câble 3 m.

Dimensions : 52,5 x 27 x 14 mm.

Dimensions de l'afficheur : 12 x 6,5 mm.

Alimentation : 1 pile LR44 fournie).

Tachymètre numérique

Ref : CHAV-RPM82

Mesure vitesse de rotation avec contact : 0,5 à 19 999 tr/mn - sans contact : 2,5 à 99 999 tr/mn.

Mesure vitesse de translation : 0,05 m/mn à 1 999,9 tr/mn.

Permet de mesurer la fréquence de rotation à distance et la vitesse de translation d'un élément mobile par contact avec une mollette amovible.

Sélection automatique des calibres

Mémorisation des valeurs minimales et maximales et dernière valeur affichée.

Précision $\pm 0,05\%$ + 1 digit.

Alimentation: 4 piles 1,5 V.

Dimensions: 160 x 72 x 37mm.

Livré avec boîtier de rangement et bandes réfléchissantes.



Solarimètre

Ref : CHAV-SPM72

Sélection des unités W/m^2 ou $BTU/(ft^2 \times h)$.

Gamme de mesure : de 0 à 1 999 W/m^2 .

Haute précision.

Bouton de verrouillage max. et min. + bouton de maintien des données.

Bouton de commutation d'unité de mesure W/m^2 et $BTU (ft^2 \times h)$.

Changement de plage de mesure automatique.

Ré-étalonnage de la valeur zéro possible par l'utilisateur.

Dimensions : 132 x 60 x 38 mm.

Alimentation : 1 pile 9 V.

Gamme de mesure : 0 à 1999 W/m^2 . Haute précision.





Décibelmètre Analogique

Ref : V-AVM2050

Plage de mesure : 50 à 126 dB. Précision ± 2 dB à 144 dB.

Bouton de sélection de 7 calibres de 60 à 120 dB pour une lecture facile sur galvanomètre.

Bouton de réglage de la sensibilité et du temps de réponse.

Dimensions : 160 x 62 x 44 mm.

Alimentation : 1 pile 9 V (inclus).



Multimètre digital pro avec sonde température

Ref : MULTI-PRO

Dispose d'une large étendue de mesures. Affichage LCD grande dimension. Permet aussi la mesure de températures, capacités et fréquences.

Tension continue : 200 mV à 1000 V. Tension alternative : 200 mV à 700 V.

Courant continu : 2 mA à 10 A. Courant alternatif : 2 mA à 10 A.

Résistance : 200 ohms à 200 Mohms.

Fréquence : 2 kHz - 20 kHz.

Température : - 20°C à 1000°C (sonde fournie).

Capacité : 2 nF à 20 μ F.

Testeur de diode - Testeur de continuité avec signal sonore. Testeur de transistor (NPN - PNP).

Arrêt automatique (prolonge la durée de vie des piles).

Rétro éclairage de l'afficheur. Dimensions afficheur : 65 mm x 35 mm.

Coque de protection avec béquille.

Notice en français - Livré avec cordons de mesure et 1 pile 9 V.