

# Multimètre-Pince ampèremétrique 1000A AC/DC , 117,00 CHF

<https://geosolaire.ch/multimetre-1000a>

## Product Image



## Description

**Pince ampèremétrique numérique AC/DC, HT208A/D, multimètre, True RMS, haute précision, puzzles itance, testeur NCV Ohm Hz**

### Description:

Il s'agit d'un multimètre numérique RMS à double impédance intégrant une variété de mesures telles que la tension AC/DC, le courant AC/DC, la fréquence, le rapport cyclique, la résistance, la capacité, la température, diode, continuité, NCV, VFD, courant d'appel, etc. Et il y a plus de fonctions comme la dernière prise de données, la lampe de poche, la valeur maximale/minimale/relative, le degré Celsius/Fahrenheit et la touche zéro.

### Caractéristiques:

**MULTIMÈTRE DE CLAMP:** mesure le courant d'appel, le courant/tension VFD, le courant AC/DC, la tension AC/DC, la fréquence, le rapport cyclique, la résistance, la continuité, la diode, la capacité, la température, détection de tension CA sans contact (NCV) et détection en direct.

**MÂCHOIRE D'OUVERTURE LARGE:** La capacité de la mâchoire d'ouverture est de 40mm, assez large pour mesurer sans perturber le circuit.

**BIP LOUD:** le capteur NCV envoie une alarme sonore et visuelle une fois le signal électromagnétique reçu.

**PLUS DE FONCTIONS:** Comprend le maintien des données, la lampe de poche, l'affichage de la batterie faible, le degré Celsius/Fahrenheit, la valeur maximale/minimale/relative et la touche zéro (réinitialisation).

**SÛR À UTILISER:** Conçu et conforme à IEC61010-1, CAT III 1000V, sûr et fiable.

**AUTO-OFF:** Mise hors tension automatique dans les 15 minutes s'il n'y a pas d'opération, aide à économiser la batterie.

**MULTI TESTER:** Livré avec 2 cordons de test et un thermocouple à utiliser comme multitesteur.

### **Spécification:**

- Matériau: ABS
- Couleur: Noir et Rouge
- Batterie: 3 pièces, 1.5V, pile alcaline AAA (piles non incluses)

### **Liste d'emballage**

- 1 \* pince ampèremétrique numérique
- 1 \* Thermocouple
- 2 \* plomb d'essai
- 1 \* Manuel de l'utilisateur (anglais)