



GROUPE

AFRISO

APPAREIL DE MESURE
PROFESSIONNEL

Multimètre

**Cordons de mesure**
(inclus)

Multimètre VC88

APPLICATION

Un multimètre polyvalent pour réaliser toutes vos mesures électriques.

+ PRODUIT

- Afficheur de grande taille, rétroéclairé.
- Afficheur 4000 points (3 ½ digit).
- Arrêt automatique.
- Résistant aux chocs grâce à l'étui de protection.
- Système d'accroche des cordons.
- Fonction de test logique (TTL).

FONCTION

- Sélection de plage manuelle et automatique.
- Data Hold.
- Test diode.
- Test de continuité (acoustique).
- Mesure de température.
- Mesure sur les transistors hFe.
- Indicateur de batterie faible.
- Sécurité : conforme à CAT II 1000V.

MESURE

- Tension de 400 mV à 1000 V DC et 750 V AC.
- Courant de 400 µA à 20 A AC/DC.
- Résistance jusqu'à 40 MΩ.
- Fréquence de 10 Hz à 30 MHz.
- Capacité électrique (condensateur) de 4 nF à 200 µF.
- Température de -40°C à 1000°C.
- Courant d'ionisation (brûleurs gaz).

CARACTÉRISTIQUES

Fonction	Plage	Résolution	Incertitude
Courant AC	400 µA ... 20 A	0,1 µA ... 10 mA	± (1,5 % lecture + 5 Digits) 400 µA ... 4 A ± (2,0 % lecture + 10 Digits) 20 A
Courant DC	400 µA ... 20 A	0,1 µA ... 10 mA	± (1,0 % lecture + 5 Digits) 400 µA ... 4 A ± (2,0 % lecture + 5 Digits) 20 A
Tension AC	400 mV ... 750 V	0,1 mV ... 1 V	± (1,5 % lecture + 15 Digits) 400 mV ± (0,8 % lecture + 6 Digits) 4V ... 400V ± (1 % lecture + 6 Digits) 750V
Tension DC	400 mV ... 1000 V	0,1 mV ... 1 V	± (0,5 % lecture + 4 Digits) 400 mV ... 400 V ± (1,0 % lecture + 4 Digits) 1000V
Résistance	400 Ω ... 40 MΩ	0,1 Ω ... 0,01 MΩ	± (0,8 % lecture + 5 Digits) 400 Ω ± (0,8 % lecture + 1 Digits) 4K Ω ... 4 MΩ ± (1,2 % lecture + 5 Digits) 40 MΩ
Fréquence	10 Hz ... 30 MHz	0,001 Hz ... 1 KHz	± (0,5 % lecture + 4 Digits)
Condensateur	4 nF ... 200 µF	1 pF ... 100nF	± (5,0 % lecture + 8 Digits) 4 nF ± (3,5 % lecture + 8 Digits) 40 nF ... 40µF ± (5,0 % lecture + 8 Digits) 200µF
Température	-40°C ... 1000°C	1°C	< 400°C ± (1,0 % lecture + 5 Digits) ≥ 400°C ± (1,5 % lecture + 15 Digits)

Dimensions / Poids: L x H x P: 86 x 170 x 35 mm / 290 g

Composition: fourni avec pile, cordons de mesure, une sonde de température et un mode d'emploi

Code : P

Multimètre VC88

Code Produit

3100082