

# Megohmmètre

NOUVEAU

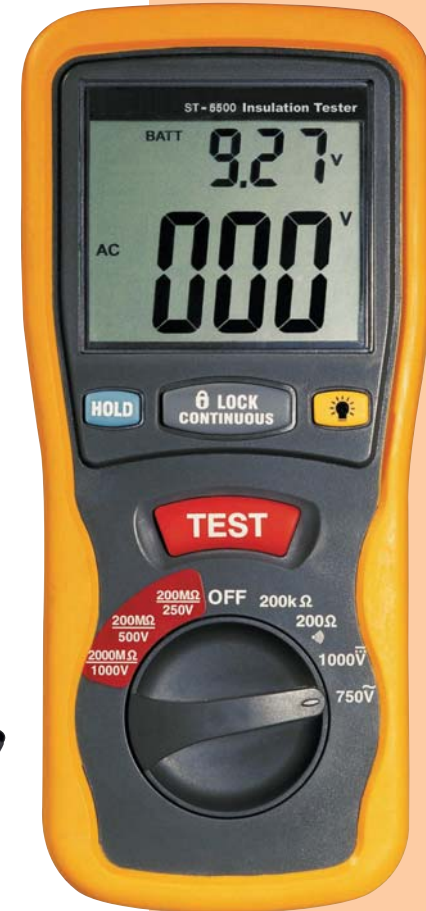
Le mégohmmètre ST5500 possède 4 fonctions de mesure : résistances d'isolement sous 3 tensions d'essais (250V 500V 1000V), résistances, tension continue, tension alternative. En fonction MΩ les changements de calibres sont automatiques.

FONCTION	CALIBRES	RESOLUTION	Tensions d'essai / courant	PRECISION
MΩ	2 - 20 - 200 - 2000MΩ	1-10-100kΩ- 1MΩ	250 - 500 - 1000V/1mA	3,5% + 5dgt
Ω	200Ω - 2kΩ	0,1Ω- 1Ω	< 8V	1% + 2dgt
.))	Sonne en dessous de 40Ω		200 mA si < 40Ω	
VDC	1000V	1V		0,8% + 3 dgt
VAC	750V	1V		1,2% + 10 dgt

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tests d'isolement : courant nominal 1mA sous la tension d'essai nominale pour une charge rapide des capacités
- .)) en position ohmmètre, l'appareil sonne si la résistance testée est inférieure à 40Ω. Dans ce cas le courant de 200mA permet de détecter une mauvaise connexion.
- La touche HOLD permet de bloquer l'affichage, la touche LOCK de maintenir la tension d'essai sur des câbles de capacité élevée longs à charger.
- Piles bâton: 8 x 1,5V
- Dimensions : 200 x 92 x 50mm. Poids 700g.
- Accessoires livrés : cordons de test et mallette
- CEI1010 cat III 1000V pol2

ref. ST5500



APPAREILS DE MESURE