



## Multimètre TEC 90-1011 LAN

### Fonctions :

- **TESTEUR LAN** : évalue facilement la configuration de ligne, de câbles de base-T de 10/100, 10 base-2 câble, RJ45/RJ11 des câbles modulaires, AT&T 258A et autres EIA/TIA 568A/568B et tout autre type de câbles. Il fonctionne par comparaison entre un signal émis et le signal reçu par le récepteur placé en fin de ligne. Il peut aussi tester un câble distant, non accessible ou encastré dans un panneau de construction.
- **MULTIMETRE** : tension AC/DC, courant, résistance. Test de diodes et de continuité.

### Données générales :

- Teste en local, à distance, dans un mur ou encastré, par comparaison des signaux entre le signal transmis et le signal reçu par le récepteur placé en bout de câble,
- Vérifie la continuité et le branchement pin à pin du câble, ouvert, croisé, court-circuit et mauvais branchement,
- Calibres automatiques et manuels,
- Maintien des données à l'affichage (DATA HOLD),
- Maintien de la valeur max. (MAX HOLD),
- Vendu avec gaine antichoc de protection.

**Le multimètre TEC 90-1011 LAN (comprend un émetteur et un récepteur) est vendu avec :**

- 1 pile 9V
- 1 câble autotest
- 1 jeu d'adaptateur de connectiques (RJ45, BNC, Coaxial, etc.) >
- 1 manuel d'utilisation
- 1 sacoche de protection

### Caractéristiques techniques :

Affichage	LED – 2 rangées
Indications :	<b>Vert</b> : PIN entrée du signal émis
	<b>Rouge</b> : PIN sortie du signal reçu
Défilement	Auto ou manuel
Connexion	RJ45 et BNC
Alimentation	1x9 V IEC
Dim. récepteur	70 x 20 x 25 mm
Poids	315 g

### Fonction multimètre :

Affichage	LCD, 3 ½ digit 2000 points
-----------	----------------------------

### Plage de mesure

<b>Tension AC</b>	0.1 mV > 600 V à ± 0.5%
<b>Tension DC</b>	0.1 mV > 600 V à ± 1.2%

<b>Courant AC</b>	200 mA à ± 2.0%
<b>Courant DC</b>	200 mA à ± 1.5%

<b>Résistance</b>	20 MΩ à ± 0.8%
-------------------	----------------

Cat. surtension	CAT III - 600 V
Cat. surtension	CAT II - 1000 V
Degré de pollution	2
Protection électrique	IEC 1010
Cond. environ	0 > 50 °C, 70% HR
Stockage	-20 > 70 °C 80% HR
Alimentation	9 V DC, 6F22
Dimensions	162 x 74.5 x 44 mm
Poids	308 g



**En option > le multimètre peut être livré avec nos cordons IP2X en 4 mm ou 2 mm, sur demande.**