



## 900TDR

**FINEST**<sup>®</sup>

MESUREUR DE LONGUEUR DE CÂBLES

- Sélection automatique de la gamme pour câble d'alimentation, câble TV, câble LAN, câble de téléphone, distance jusqu'à un court-circuit ou une rupture
- 39 câbles de réseaux préprogrammés
- Possibilité de programmer 20 câbles spécifiques
- Mesure jusqu'à 3000 m
- Degré de protection IP 42



### 900TDR

<b>Gamme</b>	3m~100m 100~3000m	2,0%+100m
<b>V.O.P. (vitesse de propagation)</b>	1-99%	
<b>Impédance de sortie automatique</b>	25, 50, 75, 100, 125, 150 Ω	
<b>Dimensions</b>	235 x 100 x 44 mm (L x La x P)	
<b>Poids</b>	450 g	
<b>Normes applicables</b>	IEC61010-1 et directives EMC	
<b>Accessoires</b>	Adaptateur pour pinces crocodile AC9, piles LR6 AA x4 et étui souple	
<b>Options</b>	Adaptateur pour R645 (TDR MBF 45)	



## CLT1000

**TURBO**

MESUREUR DE LONGUEUR DE CÂBLES

- Afficheur TFT couleur
- Auto zéro et sélection automatique de la gamme
- Mesure la vitesse de propagation (V.O.P.) d'un câble
- Mémoire: 99 données



### CLT1000

<b>Gamme minimale</b>	Deux conducteurs ou câble coaxial >5m, câble unique >10m
<b>Gamme maximale</b>	Dépend de la V.O.P. du câble 3,0km @V.O.P. ≤99,9%, 2,4km@V.O.P. ≤80,0%, 2,0km@V.O.P. ≤66,0%, 1,5km@V.O.P. ≤50,0%
<b>Précision</b>	±(2%aff. +10cm) <100m, ±(2%aff. +20cm) ≥100m
<b>Résolution</b>	0,01m < 100m, 0,1m ≥100m
<b>Impédance de sortie</b>	Automatique
<b>Mémoire</b>	99 mesures
<b>Mémoire câbles</b>	20 standard, 99 à ajouter soi-même
<b>Dimensions</b>	152 x 61 x 34 mm (L x La x P)
<b>Poids</b>	230 g
<b>Accessoires</b>	Câble USB, CD, piles AA x 2, sacoche