

TCX 01

**Simple et rapide,
le *TCX 01* identifie instantanément les CMS !**



- ◆ Reconnaissance automatique du composant
- ◆ Affichage immédiat de la valeur du composant
- ◆ Grande dynamique de mesure (6 000 points) pour le contrôle précis des plus faibles valeurs comme des plus grandes
- ◆ Ergonomique et opérationnel instantanément
- ◆ Pointes protégées par capuchon rigide

Ergonomie étudiée pour applications simples et rapides

Avec la miniaturisation des composants, la difficulté pour les utilisateurs est de les identifier rapidement. Qu'il s'agisse de résistances, de capacités ou de diodes, le **TCX 01** reconnaît automatiquement la nature du composant.

Le TCX 01 permet d'attraper le composant avec la pince, et il affiche le résultat !

Ses performances et sa simplicité d'utilisation offrent un gain de temps important aux :

- technicien de SAV en électronique
- préparateur de TP dans l'éducation
- contrôleur en production
- technicien ou ingénieur en R&D...
- magasiner électronique

D'une ergonomie étudiée pour une excellente prise en main, le **TCX 01** se compose d'un afficheur LCD 6 000 points et de 2 touches en accès direct « fonction et gamme ». La touche Range permet de changer de gamme de mesure.

Le **TCX 01** effectue des tests de jonction et de continuité sonore. Cette fonction est très utile pour le contrôle, la maintenance ou la réparation de cartes, ainsi que pour les tests de transistors.

Dans le cas d'une opération de tri ou pour tout autre besoin, il peut être intéressant et encore plus efficace de verrouiller le **TCX 01** sur un type de composant déterminé et sur une étendue de valeur. Cela est possible au moyen des touches « fonction » et « range ».



	Gamme	Résolution	Précision
Résistance	600 Ω	0,1 Ω	±(1,2 % de la lecture + 2 digits)
	6 kΩ	1 Ω	
	60 kΩ	10 Ω	
	600 kΩ	100 Ω	
	6 MΩ	1 kΩ	
	60 MΩ	10 kΩ	
Capacité	6 nF	1 pF	±(2 % de la lecture + 2 digits)
	60 nF	10 pF	±(5,0 % de la lecture + 5 digits)
	600 nF	100 pF	±(3,0 % de la lecture + 3 digits)
	6 μF	1 nF	±(5,0 % de la lecture + 5 digits)
	60 μF	10 nF	
	600 μF	100 nF	
	6 mF	1 μF	
	60 mF	10 μF	-
Test de diode	2 V	I test ≈ 1 mA / U test ≈ 2,8 V	
Test de continuité	Bip sonore si R<30 Ω		
Extinction automatique	10 min		
Alimentation	2 piles de 1,5 V (AG13/LR44/357A)		
Dimensions / Poids	181 x 35 x 20 mm / 65 g piles incluses		

► Livré complet dans son étui et prêt à l'emploi, le **TCX 01** dispose en plus d'un capuchon de protection rigide pour ses pointes de touche.

Pour commander

TCX001-Z :

1 testeur TCX 01 livré dans son étui avec 2 piles bouton 1,5 V et une notice de fonctionnement.

