

T90/T110/T130/T150

Testeurs de tension et de continuité

FLUKE®

Nouveau



Fluke T150



Fluke T130



Fluke T110



Fluke T90



Fluke T90



Fluke T110, T130, T150

Accessoires inclus

Deux piles 1,5 V et mode d'emploi

Informations pour commander

Fluke T90	Testeur de tension et de continuité
Fluke T110	Testeur de tension et de continuité avec charge commutable
Fluke T130	Testeur de tension et de continuité avec affichage LCD et charge commutable
Fluke T150	Testeur de tension et de continuité avec affichage LCD, résistance en ohms et charge commutable

Testeurs robustes et de haute qualité pour des résultats de mesure rapides et adaptés à vos besoins

Tout électricien a besoin d'un VAT. Les professionnels chevronnés savent qu'ils peuvent (et qu'ils doivent) faire confiance aux outils de mesure électrique Fluke pour protéger leur métier, leur réputation et surtout garantir leur propre sécurité. Notre nouvelle gamme de testeurs VAT et de continuité ne fait pas exception à la règle. Basés sur des technologies de mesure et de sécurité avancées, ces testeurs vous offrent tout ce que vous attendez de Fluke, et même un peu plus.

- Une fabrication robuste et de haute qualité conçue pour durer. Cela comprend un boîtier moulé renforcé,

des cordons épais avec témoin d'usure, une trappe à piles solide et une protection des sondes résistante et adaptée.

- Des résultats de mesure rapides et adaptés à vos besoins grâce à des boutons ergonomiques et faciles à utiliser, un rétro-éclairage puissant et des signaux simples, visuels et sonores, conçus pour toutes les situations.
- Un modèle ergonomique amélioré agréable et facile à utiliser (même avec des gants) et un logement solide et rapide pour les sondes.

Caractéristiques

	T90	T110	T130	T150
Voyant LED rétro-éclairé	●	●	●	●
Écran numérique LCD rétro-éclairé			LCD	LCD
Mesure de continuité (résultats visuels)	●	●	●	●
Mesure de continuité (résultats sonores)	●	●	●	●
Mesure de continuité (résultats sonores)	●	● avec marche/arrêt	● avec marche/arrêt	● avec marche/arrêt
Vibreur en charge		● avec marche/arrêt	● avec marche/arrêt	● avec marche/arrêt
Maintien de l'affichage			●	●
Mesure de tension	●	●	●	●
Indicateur de polarité	●	●	●	●
Mesure de résistance			●	●
Charge commutable		●	●	●
Test unipolaire pour la détection de phase	●	●	●	●
Indicateur de rotation de phase		●	●	●
Protection de la pointe des sondes	●	●	●	●
Mesure de la tension lorsque les piles sont déchargées	●	●	●	●
Fonction lampe torche		●	●	●
Indicateur d'usure du cordon de mesure	●	●	●	●

Specifications

	T90	T110	T130	T150
Tension AC/DC	12V à 690V	12V à 690V	6V à 690V	6V à 690V
Continuité	0 à 400 kΩ			
Fréquence	40 à 60 Hz	50 à 400 Hz		
Rotation de phase	-	100 V à 690 V		
Mesure de résistance	-	-	-	Jusqu'à 1 999 Ω
Temps de réponse (voyant LED)	< 0,1 s			
Impédance d'entrée de 200 kΩ	Consommation 3,5 mA à 690 V, Consommation 1,15 mA à 230 V			
Impédance d'entrée de 7 kΩ (appui simultané sur boutons de charge)	Consommation 30 mA à 230 V			
Norme de sécurité	CAT II 690V CAT III 600V	CAT III 690V CAT IV 600V		
Indice de protection IP	IP54	IP64	IP64	IP64

Dimensions T90 (hxlxp):

230 mm x 65 mm x 38 mm

Dimensions T110, T130, T150 (hxlxp):

26 mm x 70 mm x 38 mm

Poids T90: 0,18 kg

Poids T110, T130, T150: 0,28 kg

Garantie: 2 ans

Accessoires recommandés



H15
Voir page 139



C150
Voir page 138