

TESTEURS ELECTRIQUES



Fluke T5-1000



Testeurs électriques Fluke T5

Testeurs de courant, de continuité et de tension Fluke T5-1000 et T5-600

- Excellents outils de dépannage et de mesure de terrain
- Modèles 600 V et 1 000 V
- Mesure de courant OpenJaw™
- Sélecteur rotatif : volt, ampère et ohm
- Cordons de mesure à usage intensif

Spécifications

	T5-1000	T5-600
Mesure de tension AC et DC	1 000 V	600 V
Mesure de courant AC (moy.)	100 A	100 A
Mesure de la continuité	< 25 Ω	< 25 Ω
Mesure de la résistance	1000 Ω	1000 Ω
Indicateur de polarité DC	•	•
Pointes de sonde amovibles avec styles de pointe facultatifs	•	•
Affichage numérique	•	•
Norme de sécurité	Surtension 1 000 V CAT III	Surtension 600 V CAT III
Garantie	Deux ans	Deux ans

*Les niveaux de tension varient en fonction des pays.

Informations relatives aux commandes

Modèles	Accessoires inclus
T5-1000 Testeur de courant, de continuité et de tension 1 000 V	Sondes amovibles (#648029) et mode d'emploi
T5-600 Testeur de courant, de continuité et de tension 600 V	Sondes amovibles (#648029) et mode d'emploi



Kits : achetez davantage, faites des économies



Kit Fluke T5-H5-1AC

Gamme Fluke VoltAlert™

La nouvelle génération de testeurs de tension AC sans contact VoltAlert™ de Fluke se veut simple d'utilisation. Grâce à ces détecteurs, les électriciens, les techniciens en charge de la maintenance, du dépannage ou de la sécurité, ainsi que les particuliers peuvent tester rapidement des circuits sous tension. Certifié CAT IV 1 000 V.

Fluke 1AC II VoltAlert™

Le détecteur de tension Fluke VoltAlert AC est très simple d'utilisation : il vous suffit de placer la pointe au niveau du bornier, de la prise ou du cordon. Si la pointe s'allume (en rouge) et que l'appareil émet un bip, la tension est présente.

- Il teste constamment ses piles et l'intégrité du circuit et est doté d'indicateur périodique à double flash
- Sécurité maximale : CAT IV 1 000 V

2AC VoltAlert™

Le 2AC est le dernier né de la famille des testeurs de tension sans contact VoltAlert™ AC de Fluke. Grâce à son format de poche, il est facile d'utilisation.

- Détection de tension de 200 V AC à 1 000 V AC, pour répondre aux nombreux besoins des environnements résidentiels, commerciaux et industriels.
- Toujours connecté, avec un circuit à basse consommation pour augmenter la durée de vie des piles et vous garantir un 2AC toujours prêt à l'emploi.
- Le bouton de fonction innovant de contrôle des piles permet d'évaluer l'état des piles*.
- Catégorie IV : l'utilisateur est protégé contre les surtensions de 1 000 V.
- Garantie de deux ans.

voyant de tension LVD2

Combine luminosité et détection de tension dans un appareil à la forme d'un stylo

- Double sensibilité, détection de tension de 90 à 600 V AC
- Plage de tension de 90 V à 600 V AC
- Certifié CAT IV 600 V

Détecteur de tension LVD1

Appareil de poche à double sensibilité

- Plage de tension de 40 V à 300 V AC
- Dispositif de fixation de la lampe à la poche, au casque ou à une porte inclus



Spécifications

	2AC	1AC-II	1LAC-II	LVD2	LVD1
Gamme de tension	200 V AC à 1 000 V AC	90 V AC à 1 000 V AC	20 V AC à 90 V AC	90 V AC à 600 V AC	40 V AC à 300 V AC
Alerte sonore		•	•	•	•
Lampe torche				•	•
Marche/arrêt	En fonctionnement permanent	•	•	•	•
Norme de sécurité	CAT IV 1 000 V	CAT IV 1 000 V	CAT IV 1 000 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V

Informations relatives aux commandes

Modèles

Détecteur de tension 2AC VoltAlert™

Détecteur de tension 1AC-II VoltAlert™

Détecteur de tension 1LAC-II VoltAlert™

Voyant de tension LVD2

Voyant de tension LVD1

T90/T110/T130/T150 Testeurs de tension et de continuité

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 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.

- Produit robuste et de haute qualité conçu pour durer. 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, à un rétroéclairage puissant et à des indicateurs visuels et sonores simples, conçus pour toutes les situations.
- Un modèle ergonomique amélioré, agréable et facile à utiliser (même avec des gants) avec un logement sûr et rapide pour les sondes.
- Conforme aux normes HSE GS 38 (protections de pointe) et CEI EN 61243-3:2014

Caractéristiques techniques

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

Informations relatives aux commandes

Modèles	Accessoires inclus
Fluke T90 Testeur de tension et de continuité	Deux piles AA et mode d'emploi
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	

*Non disponible dans toutes les régions

Accessoires recommandés



H15 Étui pour testeur électrique

C150 Sacoche de transport



Fluke T90



Fluke T110



Fluke T130



Fluke T150

