

Testeur électrique Fluke T+



Principales fonctions

Fonctionnalités et avantages du T+

- Trois types d'indication de tension AC/DC : lumineuse, sonore et vibratoire, pour plus de facilité et une meilleure protection de l'utilisateur
- Détection de tension même en cas de faible charge des piles
- Cordons de mesure remplaçables à grand rendement, pour plus de flexibilité et de durabilité
- Conformité aux normes CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V, pour une meilleure protection de l'utilisateur
- Indicateur sonore de continuité
- Torche lumineuse à DEL permettant de travailler dans les endroits mal éclairés
- Disjoncteur de fuites à la terre (GFCI)
- Activation/désactivation de l'indicateur sonore, selon votre environnement
- Conforme aux recommandations les plus récentes de la norme NFPA 70E*
- Sondes de test remplaçables, pour plus de flexibilité et une meilleure facilité d'utilisation
- Rangement de sondes spécialement étudié à l'arrière
- Porte-sondes pour la facilité des tests
- Témoin d'avertissement de tension dangereuse qui renforce la protection de l'utilisateur
- La sangle de cordons de mesure fournit une facilité de rangement des cordons
- Tension AC/DC : 12 V à 600 V sur barre de LED
- Extinction automatique pour prolonger la durée de vie des piles
- 2 ans de garantie

* Lorsqu'il est utilisé correctement conformément à l'article 110.9 Utilisation de l'équipement (A) Instruments de test et

équipement.

Présentation du produit: Testeur électrique Fluke T+

Plus sûr que les testeurs à solénoïde classiques, et entièrement conforme à la norme NFPA 70E*

Les testeurs électriques T+ apportent toutes les fonctionnalités que les électriciens attendent des voltmètres et des testeurs de tension et de continuité:

- Trois types de détection de tension AC/DC : lumineuse, sonore et vibratoire
- Fonctionnalités supplémentaires : disjoncteur GFCI, indicateur sonore de continuité et lampe torche intégrée très pratique

Plus sûr que les testeurs à solénoïde traditionnels :

- Conception de testeur à semi-conducteurs
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- Conforme NFPA 70E*

La robustesse et la fiabilité que les clients attendent désormais de Fluke

**Lorsqu'il est utilisé correctement conformément à l'article 110.9 Utilisation de l'équipement (A) Instruments de test et équipement.*

Spécifications: Testeur électrique Fluke T+

Spécifications		
Température	Fonctionnement	-10° C à 55° C
	Stockage	-30 °C à 60 °C
Humidité relative	90 %	0 °C à 30 °C (32 °F à 86 °F)
	75%	30 °C à 40 °C (86 °F à 104 °F)
	45%	40 °C à 50 °C (104 °F à 122 °F)
Altitude	Fonctionnement	2 000 m (env. 6 561,6 pi)
	Stockage	10 000 m (env. 32 808,4 pi)
Type et durée de vie des piles	AAA (2) ; 40 heures	
Chocs, vibrations	Vibration sinusoïdale selon MIL-PRF-28800F pour un instrument de classe 2	
Sécurité	ISA-82.02.01 (IEC 61010-1 Mod) 2e édition, CAN/CSA-C22.2 N° 61010-1 2e édition, IEC 61010 - 1 à 1 000 V CAT III / 600 V CAT IV Conformité à la norme NFPA 70E ¹	
Bande passante AC	De 45 Hz à 66 Hz	
Tension de service maximale	1 000 V AC/DC	
Tension maximale mesurable	600 V AC/DC	

Rapport cyclique	Pour les tensions jusqu'à 240 V, le rapport cyclique n'est pas limité
	Pour les tensions entre 240 V et 600 V le rapport cyclique est 30 secondes actif / 300 secondes inactif
	Pour les tensions supérieures à 240 V, le testeur doit uniquement être branché à une seule source de tension pendant 30 secondes MAXIMUM, puis débranché pendant 300 secondes MINIMUM
Voyant à LED d'avertissement de tension dangereuse	Les indicateurs s'allument aux tensions > 30 V AC/DC ±35 %
Niveaux d'indication de tension du voyant	12 V, 24 V, 48 V, 120 V, 208 V, 240 V, 277 V, 480 V, 600 V
Voyants LED	Les indicateurs s'allument entre 90% et 100% de la tension indiquée sur le voyant, sauf l'indicateur à 12 V qui s'allume entre 50% et 100%
Résolution de l'écran LCD	0,1 V pour les tensions < 50 V, 1 V pour les tensions ≥ 50 V
Courant du test GFCI	100 V - 150 V à 6 mA - 9 mA AC, 150 V - 240 V < 12 mA
Courant de test d'entrée standard	< 5 mA
Dimensions (H x l x L)	3,3 x 5,46 x 19,3 cm (1,3 x 2,15 x 7,6 po)
Poids	280 g (9,9 oz)
1. Lorsqu'il est utilisé correctement conformément à l'article 110.9 Utilisation de l'équipement (A) Instruments de test et équipement.	

Modèles



T+

TESTEUR ÉLECTRIQUE T+

Inclut :

- Mode d'emploi
- Sangle de cordon de mesure
- Sondes de test TP2

Optional accessories

Kit d'accessoires ACC-T5-KIT pour testeur T5

AC220 Jeu de sondes à pince crocodile SureGrip™

AC280 Jeu de sondes à pince à crochet SureGrip™

Description

Kit de démarrage spécial pour les professionnels de l'électricité qui possèdent déjà le testeur électrique Fluke T5 ou pensent l'acheter.

Les accessoires SureGrip™ sont conçus pour améliorer la prise en cas de mains glissantes.

Les accessoires SureGrip™ sont conçus pour garantir un maintien parfait des solutions.

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**