

# Testeurs électriques Série T5



Fluke T5-1000

Fluke T5-600



Fluke T5-H5-1AC Kit

Fluke T5-600/62 MAX+/1AC-E Kit

## Accessoires inclus:

Sondes détachables et mode d'emploi

## Informations pour commander

Fluke T5-600 Testeur électrique  
 Fluke T5-1000 Testeur électrique  
 Fluke T5-H5-1AC Kit Testeur électrique avec  
 sacoche et Volt Alert 1AC-II  
 Fluke T5-600/62 MAX+/1AC-E Testeur électrique,  
 thermomètre infrarouge et  
 Volt Alert 1AC-II

Cordons de rechange T5 : 648029

## Mesures électriques de base rapides et faciles

Testeurs de courant, de continuité et de tension Fluke T5-600 et T5-1000. Les testeurs Fluke T5 permettent de contrôler la tension, la continuité et le courant à l'aide d'un seul et même outil compact. Il vous suffit de sélectionner l'élément de mesure (tension, continuité ou courant) et le testeur se charge du reste. Le T5-600 mesure des tensions jusqu'à 600 V AC/DC, tandis que le

T5-1000 peut effectuer des mesures jusqu'à 1 000 V. La technologie OpenJaw™ permet de contrôler le courant jusqu'à 100 A sans déconnecter le circuit.

Grâce à l'étui H5, disponible en option, où se rangent les sondes et les cordons de mesure, vous pouvez porter le testeur T5 à la ceinture.

## Fonctions et spécifications

	T5-600	T5-1000
Affichage points	1000	1000
Sélection automatique		
Continuité et indicateur sonore		
Mode veille		
Tension AC	600 V	1000 V
Tension DC	600 V	1000 V
Courant AC	100 A	100 A
Résistance	1000 Ω	1000 Ω
Classes de sécurité	600 V CAT III	1000 V CAT III / 600 V CAT IV

Autonomie : 400 heures

Dimensions (hxlxp) : 203 x 51 x 30,5 mm

Poids : 0,38 kg

Garantie : 2 ans

### Kit Fluke T5-H5-1AC

Le kit idéal pour les électriciens bien occupés. Il combine tous les avantages d'un multimètre numérique, d'une pince multimètre et d'un détecteur de tension sans contact. Un étui pour le T5 est également fourni.

Le kit comprend :

- Fluke T5-1000
- Etui H5
- Fluke IAC-II offert

### Kit Fluke T5-600/62 MAX+/1AC-E

Ce kit vise à aider les électriciens et les techniciens HVAC à résoudre les problèmes plus rapidement. Contrôlez d'abord les appareils électriques en surchauffe à l'aide d'un thermomètre infrarouge, puis diagnostiquez le problème avec les autres testeurs.

Le kit comprend :

- Fluke T5-600
- Fluke 62 MAX+
- Fluke 1AC II
- C115

## Accessoires recommandés



H5  
Voir page 153



ACC-T5-Kit  
Voir page 146



AC285  
Voir page 147