

Les testeurs électriques Série T

Des testeurs qui vous en donnent plus...

Les Fluke T5-600 et T5-1000 : tests de tension, continuité et intensité



Les testeurs électriques Fluke T5 vous permettent de vérifier tension, continuité et intensité avec un seul outil compact... et une seule manipulation : placez le sélecteur sur tension, résistance ou intensité. Votre testeur T5 fait le reste ! Autre point pratique : un rangement pour cordons de test à l'arrière du testeur vous permet de glisser votre T5 prêt à l'emploi dans une trousse à outils—ou dans son étui H5 en option pouvant s'agrafer à la ceinture.

Vous bénéficiez également de la technologie OpenJaw™ permettant des mesures de courants jusqu'à 100 ampères sans ouverture du circuit testé.

- Mesures automatiques de tensions AC et DC avec la précision d'une résolution numérique
- Résistances jusqu'à 1000 ohms
- Mesures d'intensité simples et précises grâce à la technologie OpenJaw™
- Test de continuité sonore

- Conception compacte intégrant un rangement des cordons et pointes de touche
- Robustesse: résiste à des chutes d'une hauteur de 3m
- Pointes de touche amovibles de type Slim Reach™ avec extrémités adaptées à toutes les normes de test nationales
- Cordons de test acceptant les pinces crocodiles Fluke
- Existe en 2 versions: 600V et 1000V
- Peut rester connecté bien plus longtemps que les testeurs à solénoïde
- Arrêt automatique maximisant la durée de vie des piles
- Rangement intégré pour cordons de test et étui H5 en option permettant de porter le testeur à la ceinture

Durée de vie de la pile : 400 heures
Dimensions (h x l x e) : 203 x 51 x 30,5 mm
Poids : 200 g
Garantie : 2 ans

Testeur de tension et de continuité Fluke T2

Le Fluke T2 est un testeur de tension et de continuité conçu pour offrir une grande longévité en usage intensif. Aucun réglage : il suffit de sonder le circuit pour que le T2 vous indique si vous êtes en présence d'une tension AC, d'une tension DC et d'un circuit ouvert. Vous n'avez même pas à penser à activer ou éteindre votre testeur, il le fait tout seul ! Ses sept indicateurs vous permettent de différencier clairement les principaux niveaux de tension à surveiller.

- Diodes électroluminescentes indiquant 7 tensions nominales AC et 7 tensions nominales DC
- Détection et indication de tensions DC à partir de 6 volts
- Indicateur de polarité DC
- Compact et robuste—tient dans une trousse à outils ou une poche de salopette

- Sélection automatique entre signal sonore de continuité et mesure de tension
- Peut rester connecté bien plus longtemps que les testeurs à solénoïde
- Robustesse: résiste à des chutes d'une hauteur de 3m
- Protection jusqu'à 1000V autorisant une utilisation dans des environnements de Catégorie III
- Activation et arrêt automatique du testeur pour une autonomie maximale
- Cordons de test haute résistance d'une grande longévité

Durée de vie de la pile : 350 heures
Dimensions (h x l x e) : 160 x 45,7 x 33 mm
Poids : 200 g
Garantie : 1 an

Niveaux de tension acceptés par le testeur T2

Version US		Version mondiale		Version canadienne	
VAC	VDC	VAC	VDC	VAC	VDC
24	6	12	6	24	6
120	12	24	12	120	12
208	24	48	24	208	24
240	36	110	36	240	36
277	48	230	48	347	48
480	110	400	110	480	110
600	220	690	220	600	220

Sécurité

Toutes les entrées du T2 sont protégées selon EN61010-1 CAT III 1000V. Toutes les entrées du T5-600 sont protégées selon EN61010-1 CAT III 600V et le T5-1000 selon EN61010-1 1,000V CAT III. Certifié UL, CSA et VDE.



Accessoires et informations pour commander

Accessoires fournis

Les testeurs T5-1000 et T5-600 sont livrés avec des pointes de touche amovibles 4 mm et un mode d'emploi. Le testeur T2 est livré avec des pointes de touche amovibles 4 mm et un mode d'emploi.

Accessoires en option pour les testeurs T5-1000 & T5-600

Etui spécial H5

Pinces crocodiles à mâchoires larges AC85A

Pinces crocodiles industrielles AC20

Informations pour commander

Fluke T5-600 : Testeur de tension/intensité/continuité 600V

Fluke T5-1000 : Testeur de tension/intensité/continuité 1000V

Fluke T2 WR : Testeur de tension/continuité