

Testeur électrique T6-1000 PRO



Tension et courant sur un seul écran

Le testeur électrique T6-1000 PRO mesure la tension jusqu'à 1 000 V AC et le courant jusqu'à 200 A AC, le tout à travers la fourche ouverte et sans contact des cordons de mesure à la tension active. Connectez le cordon noir à la terre à l'aide de la pince crocodile à usage intensif incluse, faites glisser le fil dans la fourche ouverte et visualisez simultanément la tension et le courant.

Pour les fils jusqu'à AWG 4/0 (120 mm²), transportant jusqu'à 200 A et 1 000 V AC. Même avec des gants. Vous ne travaillerez plus de la même façon.

Points forts du produit

- Affichage simultané de la tension et du courant : gagnez du temps en observant les mesures de tension et de courant en même temps lors du dépannage des moteurs, des pompes ou d'autres équipements
- Visual Continuity™ : lors de la vérification de la continuité, l'écran devient automatiquement vert lorsque le signal sonore est activé. Parfait lorsque vous êtes dans un environnement trop bruyant pour entendre le signal sonore, quand vous portez des protections auditives ou quand il fait trop sombre pour lire facilement l'écran. Avec Visual Continuity, ne laissez aucune place au hasard lorsque vous vérifiez la continuité.
- La technologie FieldSense™ pour la mesure de la tension, du courant et de la fréquence AC sans branchement électrique à la tension active
- 1 à 1 000 V AC ou DC
- 0,1 à 200 A AC
- Résistance de 1 Ω à 100 kΩ
- Mesure de fréquence de 45 Hz à 66 Hz à travers une fourche ouverte
- Fonctionne avec la plupart des fils jusqu'à AWG 4/0 (ouverture de mâchoire de 17,8 mm/0,7 in)
- Le bouton HOLD fige temporairement l'écran pour faciliter la visualisation
- Affichage facile à lire grâce au rétroéclairage
- Compatible avec la suspension magnétique pour multimètre Fluke TPAK en option pour faciliter l'utilisation
- Garantie standard de deux ans, extensible à 4 ans si vous enregistrez votre produit dans les 45 jours suivant l'achat *

* Enregistrez le produit en ligne dans les 45 jours suivant l'achat pour étendre la garantie à quatre ans. Voir <http://a.fluke.com/registration> pour plus de détails.



Spécifications

Spécifications de mesure

Fonction	Cordons de mesure nécessaires	Plage	Résolution	Précision ^[1]
FieldSense tension AC	Cordon noir	1 000 V	1 V	±(3 % + 3 points) ^[2] 45 Hz à 66 Hz
Courant AC	Non	200,0 A	0,1 A	±(3 % + 3 points) 45 Hz à 66 Hz
Fréquence FieldSense (Hz)	Non	45 Hz à 66 Hz	1 Hz	±(1 % + 2 points) ^[2]
Volts AC	Oui	1 000 V	1 V	±(1,5 % + 2 points) 45 Hz à 66 Hz
Volts DC	Oui	1 000 V	1 V	± (1 % + 2 points)
Résistance	Oui	2 000 Ω	1 Ω	± (1 % + 2 points)
	Oui	20,00 kΩ	0,01 kΩ	± (1 % + 2 points)
	Oui	100,0 kΩ	0,1 kΩ	± (1 % + 2 points)

Précision^[1] : ±[(% du relevé) + [nombre de chiffres les moins significatifs]]. La précision est assurée pendant 1 an après l'étalonnage, de 18 °C à 28 °C (64 °F à 82 °F), avec une humidité relative jusqu'à 90 %. Les conversions AC sont couplées AC et à réponse efficace vraie.

Précision^[2] : FieldSense assuré de 16 V à 1 000 V

Spécifications générales

Calibration	Cycle d'étalonnage d'un an
Dimensions	61,1 mm x 259,3 mm x 43,8 mm
Poids	0,35 kg (0,78 lb)
Ouverture de fourche	17,8 mm (0,7 in)
Température	
En fonctionnement :	-10 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F)
Stockage :	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Altitude	
En fonctionnement :	2 000 m (6 562 ft)
Stockage :	10 000 m (32 808 ft)
Humidité relative	
	0 % à 90 %, 5 °C à 30 °C (41 °F à 86 °F)
	0 % à 75 %, 30 °C à 40 °C (86 °F à 104 °F)
	0 % à 45 %, 40 °C à 50 °C (104 °F à 122 °F)
Type de batterie et durée de vie	2 piles AA (CEI LR6) ; 360 heures en continu, standard ; 200 heures en utilisant FieldSense
Coefficient de température	0,1 x (précision spécifiée) /°C pour <18 °C ou >28 °C (<64,4 °F ou >82,4 °F)
Sécurité	CEI/EN 61010-1, CEI/EN 61010-2-033 : Degré de pollution 2
Environnement électromagnétique	CEI/EN 61326-1 : Portable



Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Informations de commande

Testeur électrique Fluke T6-1000 PRO

Fournis avec le produit

Cordons de mesure fixés avec capuchons de sonde amovibles de 4 mm, pinces crocodile AC285 SureGrip™ noire, étui H-T6, documentation utilisateur

Accessoires en option

Suspension TPAK

Unité de test PRV240FS

Jeu de sondes TP1, lame plate

Pinces crocodile AC285 SureGrip

Pinces crocodile AC220 SureGrip

Mallette souple de transport C60



Fluke France SAS

20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: +33 17 080 0000
Télécopie: +33 17 080 0001
E-mail: cs.fr@fluke.com
Web: www.fluke.com/fr-fr

Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
Fax: +32 2402 2101
E-mail: cs.be@fluke.com
Web: www.fluke.com/fr-be

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: +41 (0) 44 580 7504
Fax: +41 (0) 44 580 75 01
E-mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.com/fr-ch

©2020 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
1/2020 6013162a-fr

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

* L'offre de garantie supplémentaire de deux ans peut être interrompue sans préavis

Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents associés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 18001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

