

FLUKE®

TL1000-KIT

Test Leads

TL1000/30M

30 m Test Lead on Reel

Consignes de sécurité

Un **avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur. Une mise en garde **Attention** indique des situations et des actions qui peuvent endommager l'appareil ou l'équipement testé.

Avertissement

Pour éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de blessure corporelle :

- **Lire les consignes de sécurité avant d'utiliser le Produit.**
- **Utiliser le Produit uniquement pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par le Produit pourrait être altérée.**

PN 5341976 (French) 8/2022
©2022 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All Product names are trademarks of their respective companies.

- Lire attentivement toutes les instructions.
- Respecter les normes locales et nationales de sécurité. Utiliser un équipement de protection individuelle (gants en caoutchouc, masque et vêtements ininflammables réglementaires) afin d'éviter toute blessure liée aux électrocutions et aux explosions dues aux arcs électriques lorsque des conducteurs dangereux sous tension sont à nu.
- Ne pas utiliser dans des environnements de CAT III ou CAT IV sans capot de protection (si celui-ci est fourni avec le Produit) installé sur la sonde de test. Le capot de protection réduit le métal de la sonde exposé à moins de 4 mm. Cela réduit la possibilité d'arc électrique provenant de courts-circuits.
- Ne pas utiliser d'accessoire de type fiche banane blindée tel qu'une pince crocodile avec une pointe de sonde banane non blindée de 4 mm dans une installation électrique dangereuse. En l'absence de blindage, le connecteur de la pointe de la sonde ne fournit pas l'isolation appropriée aux pièces accessibles avec ce type d'assemblage.



- Utiliser des catégories de mesures (CAT), des accessoires à l'ampérage et à la tension adéquats (sondes, cordons de mesure et adaptateurs) adaptés au Produit pour toutes les mesures.
- Ne pas entrer en contact avec des tensions supérieures à 30 V c.a. eff, 42 V c.a. crête ou 60 V c.c.
- Ne pas utiliser le Produit à proximité d'un gaz explosif, de vapeurs, dans un environnement humide ou mouillé.
- Ne pas dépasser la catégorie de mesure (CAT) de l'élément d'un Produit, d'une sonde ou d'un accessoire supportant la tension la plus basse.
- Ne pas utiliser de cordons de mesure endommagés. Vérifier les défauts d'isolement, les parties métalliques exposées et l'indicateur d'usure (s'il y en a un) sur les cordons de mesure. Vérifier la continuité des cordons de mesure.
- Placer les doigts derrière les protège-doigts sur les sondes.

Symboles

Le tableau ci-dessous répertorie les symboles utilisés sur le Produit et dans ce document.

Symbole	Description
	AVERTISSEMENT. DANGER.
	AVERTISSEMENT. TENSION DANGEREUSE. Risque d'électrocution.
	Double isolation
	Conforme aux directives de l'Union européenne.
CAT II	La catégorie de mesure II s'applique aux circuits de test et de mesure connectés directement aux points d'utilisation (prises et points similaires) de l'installation SECTEUR basse tension.
CAT III	La catégorie de mesure III s'applique aux circuits de test et de mesure connectés à la section de distribution de l'installation SECTEUR basse tension de l'immeuble.
CAT IV	La catégorie de mesure IV s'applique aux circuits de test et de mesure connectés à la section de distribution de l'installation SECTEUR basse tension de l'immeuble.
	Ce produit est conforme à la directive WEEE et ses normes de marquage. La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Ne pas jeter ce produit avec les déchets ménagers non triés. Pour plus d'informations sur les programmes de reprise et de recyclage disponibles dans votre pays, rendez-vous sur le site Web.

Entretien

Nettoyer à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau légèrement savonneuse. NE PAS PLONGER dans un liquide.

Caractéristiques

Normes IEC 61010-031, Degré de pollution 2
 TL1000 Sondes..... CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A
 TL1000/30M Sonde..... CAT III 1000 V, CAT IV 600 V,
 5 A (sur bobine) 10 A
 (entièrement déployé)
 TP74 Sonde de test
 avec capuchon CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A
 sans capuchon CAT II 1000 V, 10 A
 Pincés crocodiles
 AC285 CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A
 Température..... de -20 °C à 50 °C

Humidité<95 % HR, jusqu'à 35 °C
<40 % HR, 35 °C à 50 °C
Altitude2000 m

GARANTIE LIMITEE

La société Fluke garantit l'absence de vices de matériaux et de fabrication de ses produits pendant une période de 1 an prenant effet à la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux fusibles, aux piles jetables ni à tout produit mal utilisé, modifié, contaminé, négligé ou endommagé par accident ou soumis à des conditions anormales d'utilisation et de manipulation. Les distributeurs agréés par Fluke ne sont pas autorisés à appliquer une garantie plus étendue au nom de Fluke. Pour bénéficier de la garantie, mettez-vous en rapport avec le Centre de service agréé Fluke le plus proche pour recevoir les références d'autorisation de renvoi, puis envoyez le produit, accompagné d'une description du problème.

LA PRESENTE GARANTIE EST LE SEUL RECOURS EXCLUSIF ET TIENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ETRE COMMERCIALISE OU APPLIQUE A UNE FIN OU A UN USAGE DETERMINE. FLUKE NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE D' AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D' AUCUN DEGAT OU PERTE DE DONNEES, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE. Etant donné que certains pays ou états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, il se peut que les limitations et les exclusions de cette garantie ne s'appliquent pas à chaque acheteur.

11/99