

Fiche technique

# Contrôleur de résistance d'isolement Fluke 1507





# **Principales fonctions**

- Gamme de test d'isolement
  - $\circ$  0,01 M $\Omega$  à 10 G $\Omega$
- Tensions de test d'isolement
  - o 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1 000 V
- Calcul automatique de l'indice de polarisation et du taux d'absorption diélectrique pour une productivité et une rentabilité accrues
- Possibilité de tests répétitifs simples grâce à la fonction de comparaison du 1507 (« bon/mauvais )
- Simplification des contrôles répétitifs ou difficiles d'accès grâce à la sonde avec bouton de télécommande
- Détection des circuits sous tension pour empêcher tout contrôle d'isolement en cas de tension supérieure à 30 V
- Décharge automatique des charges de tension capacitives pour une protection accrue
- Tension AC/DC: 0,1 V à 600 V
- Continuité 200 mA
- Résistance : 0,01  $\Omega$  à 20,00 k $\Omega$
- Extinction automatique pour prolonger l'autonomie des piles
- Lecture facile des mesures au moyen du grand afficheur rétro-éclairé
- Catégorie de surtension CAT IV 600 V pour une meilleure protection
- Sonde avec télécommande, cordons de mesure, sondes et pinces crocodile inclus avec chaque contrôleur
- Possibilité de bénéficier du système de suspension à aimant Fluke TPAK (disponible en option), de manière à libérer vos mains pour d'autres tâches



- Quatre piles alcalines AA (NEDA 15 A ou IEC LR6) pour un minimum de 1 000 contrôles d'isolement
- Garantie 1 an

# Présentation du produit: Contrôleur de résistance d'isolement Fluke 1507

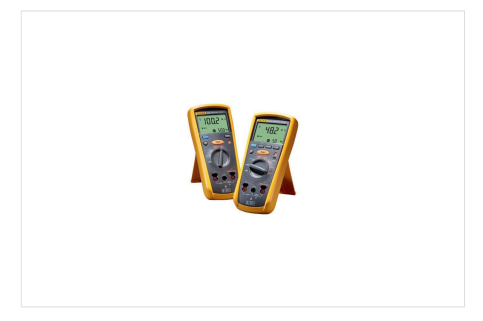
Le contrôleur d'isolement Fluke 1507 est compact, robuste, fiable et facile à utiliser. Ses multiples tensions de test le rendent idéal pour de nombreuses applications de dépannage, de mise en service et de maintenance préventive.

D'autres fonctionnalités, comme la télécommande, vous permettent en outre de gagner du temps et de l'argent lors de l'exécution des contrôles.

Spécifications: Contrôleur de résistance d'isolement Fluke 1507



## Modèles



#### **Fluke 1507**

Multimètre d'isolement

#### Comprend:

- Télécommande
- Cordons de mesure
- Sondes de test
- Pinces crocodile
- Manuel de l'utilisateur

### **Optional accessories**

#### C101 Mallette

Jeu de cordons de mesure électroniques Deluxe Fluke TL81A

Sacoche grand format pour multimètres numériques C25

TL225 Kit de cordons de mesure SureGrip™ pour la suppression des tensions de dispersion

#### **Description**

La mallette peut contenir tous les instruments de test Fluke Industrial. Configurez l'intérieur en mousse pour ranger et protéger tous les instruments dont vous avez besoin dans vos déplacements.

Idéal pour tester les équipements électroniques et pour plus de flexibilité avec les sondes de test modulaires, les pinces crocodiles, les pinces de test, etc. Achetez-le en ligne dès maintenant.

Protégez votre multimètre et transportez-le facilement d'un lieu de travail à un autre grâce à sa sacoche de transport pratique. Achetez-la en ligne dès maintenant.

Les électriciens sont bien placés pour savoir que, lors de mesures effectuées sur des installations électriques, il est fréquent de déceler la présence de tension, même si les câbles ne sont pas alimentés.



## Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr
©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
09/2025

En savoir plus: Middle East/Africa +31 (0)40 267 5100

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