

LA PRESENTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET TIENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS NON EXCLUSIVEMENT, TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ETRE COMMERCIALISE OU A ETRE 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'AUCUNS DEGATS OU PERTES DE DONNEES, QUE CE SOIT A LA SUITE D'UNE INFRACTION AUX OBLIGATIONS DE GARANTIE, 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, les limitations et les exclusions de cette garantie pourraient ne pas s'appliquer à chaque acheteur. Si une disposition quelconque de cette garantie est jugée non valide ou inapplicable par un tribunal compétent, une telle décision n'affectera en rien la validité ou le caractère exécutoire de toute autre disposition.

LIMITE DE GARANTIE ET LIMITE DE RESPONSABILITE

La société Fluke garantit l'absence de vices des matériaux et à la fabrication de ce produit dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. La période de garantie est de un an et prend effet à la date d'expédition. Les pièces, les réparations de produit et les services sont garantis pour un période de 90 jours. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine ou à l'utilisateur final s'il est client d'un distributeur agréé par Fluke, et ne s'applique pas aux fusibles, aux batteries/piles interchangeables ni à aucun produit qui, de l'avis de Fluke, a été malmené, modifié, négligé ou endommagé par accident ou soumis à des conditions anormales d'utilisation et de manipulation. Fluke garantit que le logiciel fonctionnera en grande partie conformément à ses spécifications fonctionnelles pour une période de 90 jours et qu'il a été correctement enregistré sur des supports non défectueux. Fluke ne garantit pas que le logiciel ne contient pas d'erreurs ou qu'il fonctionne sans interruption.

Les distributeurs agréés par Fluke appliqueront cette garantie à des produits vendus à leurs clients neufs et qui n'ont pas servi mais ne sont pas autorisés à appliquer une garantie plus étendue ou différente au nom de Fluke. Le support de garantie est offert si le produit a été acquis par l'intermédiaire d'un point de vente agréé par Fluke ou bien si l'acheteur a payé le prix international applicable. Fluke se réserve le droit de facturer à l'acheteur les frais d'importation des pièces de réparation ou de remplacement si le produit acheté dans un pays a été expédié dans un autre pays pour y être réparé.

L'obligation de garantie de Fluke est limitée, au choix de Fluke, au remboursement du prix d'achat, ou à la réparation/remplacement gratuit d'un produit défectueux retourné dans le délai de garantie à un centre de service agréé par Fluke.

Pour avoir recours au service de la garantie, mettez-vous en rapport avec le centre de service Fluke le plus proche ou envoyez le produit, accompagné d'une description du problème, port et assurance payés (franco lieu de destination), au centre de service agréé par Fluke le plus proche. Fluke dégage toute responsabilité en cas de dégradations survenues au cours du transport. Après la réparation sous garantie, le produit sera retourné à l'acheteur, frais de port payés d'avance (franco lieu de destination). Si Fluke estime que le problème a été causé par un traitement abusif, une modification, un accident ou des conditions de fonctionnement ou de manipulation anormales, Fluke fournira un devis des frais de réparation et ne commencera la réparation qu'après en avoir reçu l'autorisation. Après la réparation, le produit sera retourné à l'acheteur, frais de port payés d'avance, et les frais de réparation et de transport lui seront facturés.

FLUKE®

PM8907

Adaptateur de courant/ Chargeur de batterie

Fiche d'Instructions

SPECIFICATIONS

- Modèles:
 - PM8907/801** fiche secteur universelle européenne 230V $\pm 10\%$.
 - PM8907/804** fiche secteur Royaume-Uni 240V $\pm 10\%$.
 - PM8907/806** fiche secteur Japon 100V $\pm 10\%$.
 - PM8907/807** fiche secteur Australien 240V $\pm 10\%$.
 - PM8907/808** fiche secteur universel commutable 115 V $\pm 10\%$ ou 230V $\pm 15\%$, avec fiche EN60320-2.2G.
 - PM8907/813** fiche secteur d'Amérique du Nord 120V $\pm 10\%$.
- Fréquence du secteur: de 50, 60 et 400 Hz $\pm 10\%$.
- Tension de sortie: 15V.
- Courant de sortie: 300 mA.
- Consommation électrique: 7W maximum.
- Fiche de sortie: jack 5mm par DIN45232.
- Tension positive (+) connectée au contact extérieur de la fiche jack 5mm.
- Température de fonctionnement: 0 °C à +40 °C (32 °F à 104 °F).

Sep 1996, Rev.4, 8/08

© 1996 Fluke Corporation, Inc.

Tous droits réservés. Litho aux Pays-Bas.

Tous les noms de produit sont des marques déposées par les sociétés en question.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett
WA 98206-9090
Etats-Unis

Fluke Industrial B.V.
P.O. Box 90
7600 AB Almelo
Pays-Bas



482287200777

FONCTIONNEMENT

Veillez lire soigneusement ces instructions avant d'utiliser l'adaptateur de courant/le chargeur de batterie.





⚠ Avertissement

Pour éviter tout choc électrique, branchez l'adaptateur de courant sur le secteur ca avant d'effectuer la connexion sur le testeur ScopeMeter®.

- Utilisez l'adaptateur de courant/le chargeur de batterie pour faire fonctionner un testeur ScopeMeter®, à partir de la tension secteur locale
- Utilisez l'adaptateur de courant/le chargeur de batterie pour charger le boîtier de batteries interne du testeur.
- Respectez la polarité de la fiche jack 5mm; le contact externe est de polarité positive (+)
- N'ouvrez pas l'adaptateur PM8907, il ne se répare pas.

SYMBOLE

Les symboles internationaux utilisés sont expliqués ci-dessous.

	Voir l'explication dans le fiche d'instructions
	DOUBLE ISOLATION (classe de protection)
	Conformité Européenne
	Ne pas mettre ce produit au rebut avec les déchets ménagers non triés. Consulter le site Web de Fluke pour des informations sur le recyclage.

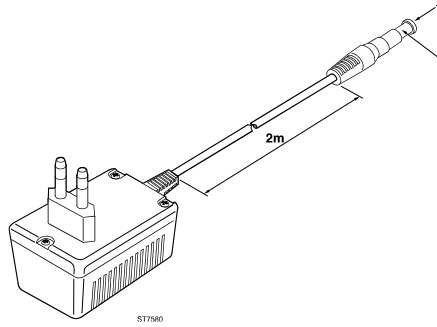


Figure 1. PM8907/801

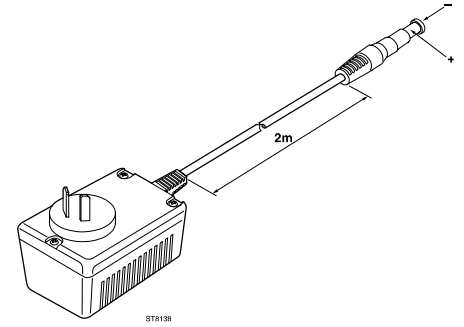


Figure 4 PM8907/807

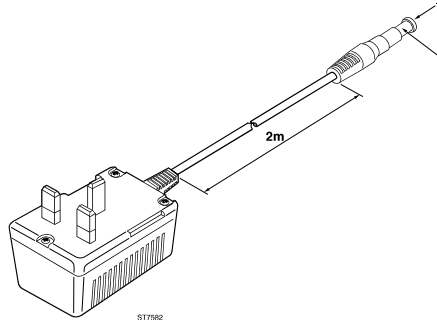


Figure 2. PM8907/804

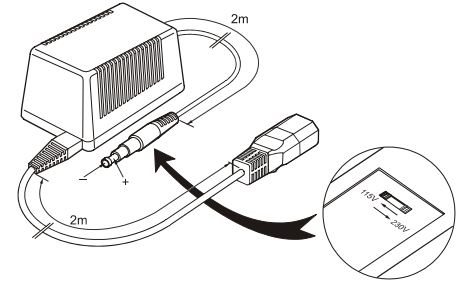


Figure 5. PM8907/808

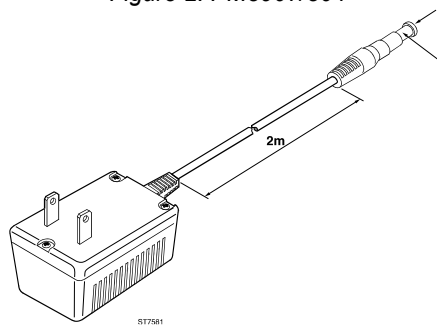


Figure 3. PM8907/806

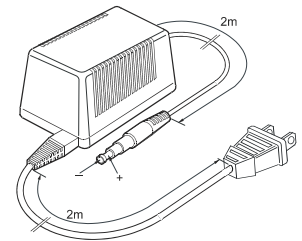


Figure 6. PM8907/813

Attention

Avant de brancher le PM8907/808 sur la tension secteur locale, vérifiez bien si le réglage de la tension a été correctement établi (voir Figure 5).

Pour la connexion à la prise secteur, utiliser un câble d'alimentation qui répond aux normes nationales.