

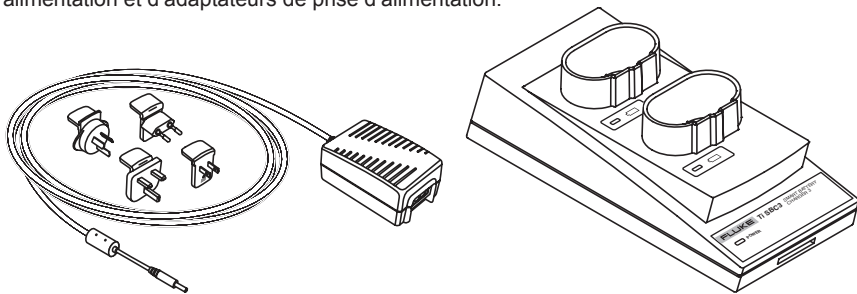
FLUKE®

FLK-TI-SBC3

Charging Base/Power Supply with Adapters

Mode d'emploi

Le socle de mise en charge/alimentation avec adaptateurs FLK-TI-SBC3 de Fluke permet de recharger le bloc-batterie intelligent FLK-TI-SBP3 de Fluke pour les imageurs thermiques. L'accessoire FLK-TI-SBC3 est composé d'un socle de mise en charge, d'une alimentation et d'adaptateurs de prise d'alimentation.



PN 3481481 August 2009 (French)

© 2009 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in USA.

All product names are trademarks of their respective companies. Specifications are subject to change without notice.

Consignes de sécurité

Utilisez l'accessoire FLK-TI-SBC3 uniquement dans le respect des consignes de ce mode d'emploi ou de tout autre manuel spécifique Fluke. Consultez le Tableau 1 pour obtenir la liste des symboles utilisés sur l'accessoire FLK-TI-SBC3.

Un message **Avertissement** identifie les conditions ou pratiques susceptibles de provoquer des blessures, voire la mort.

Une mise en garde **Attention** signale les conditions ou pratiques susceptibles d'endommager l'imageur ou d'entraîner la perte permanente des données.

⚠ Avertissement

Pour éviter toute blessure :

- **Veillez à ne pas démonter ou court-circuiter le bloc-batterie.**
- **Veillez à ne pas exposer le bloc-batterie à une température supérieure à 50 °C (122 °F).**
- **Veillez à ne pas brûler ou endommager le bloc-batterie.**
- **Utilisez uniquement les adaptateurs CA approuvés par Fluke pour recharger la batterie ou alimenter l'appareil.**

Tableau 1. Symboles

Symbole	Description
CE	Conforme aux directives de l'Union européenne et de l'Association européenne de libre-échange (AELE).
	Imageur branché au chargeur de batterie.
	Conforme aux normes australiennes en vigueur.
	Conforme aux normes canadiennes et américaines en vigueur.
	Informations importantes. Se reporter au manuel.
	Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères non triées. Consulter le site Web de Fluke pour des informations sur le recyclage.

Mise en charge de la batterie

Avant la première utilisation du bloc-batterie, chargez la batterie sur le socle double de mise en charge pendant deux heures et demie au minimum. Pour obtenir l'ensemble des consignes de mise en charge, consultez le « Manuel de l'utilisateur des imageurs thermiques Ti32 et TiR32 ».

Caractéristiques techniques

Consultez le Tableau 2 pour connaître les caractéristiques techniques.

Tableau 2. Caractéristiques techniques

Mise en charge de la batterie	10-15 V CC, 2 A, ou mise en charge du bloc-batterie dans l'imageur avec l'adaptateur CA, valeurs nominales : 100-240 V CA, 50/60 Hz, 15 V, 2 A.		
Témoin de mise en charge/d'alimentation	État	Témoin de mise en charge	Témoin d'alimentation
	désactivé	aucune batterie détectée	aucune entrée d'alimentation CC
	vert fixe	chargé	alimentation CC présente
	vert clignotant	charge en cours	na
	rouge clignotant	défaut	na
Dimensions	159,5 mm x 68,9 mm x 51,3 mm (6,28 x 2,71 x 2,02 po)		
Température de fonctionnement	- 10 °C à 70 °C (- 14 °F à 158 °F)		
Température de stockage	- 20 °C à 80 °C (- 4 °F à 176 °F) sans batterie		
Plage d'humidité	10 à 95 %, sans condensation		

Comment contacter Fluke

Pour contacter Fluke, composez l'un des numéros suivants :

- États-Unis : 1-800-760-4523
- Canada : 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europe : +31 402-675-200
- Japon : +81-3-3434-0181
- Singapour : +65-738-5655
- Partout dans le monde : +1-425-446-5500

Vous pouvez également visiter le site Web de Fluke, à l'adresse www.fluke.com.

Enregistrez votre appareil à l'adresse : <http://register.fluke.com>.

Pour lire, imprimer ou télécharger le dernier additif du manuel, rendez vous sur <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

LIMITES DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITE

La société Fluke garantit l'absence de vices de matériaux et de fabrication de ses produits dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant une période d'un 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 l'appareil, 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 ÊTRE TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D'AUCUN DÉGATS OU PERTES DE DONNÉES, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE. Etant donné que certaines 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.

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Pays-Bas