

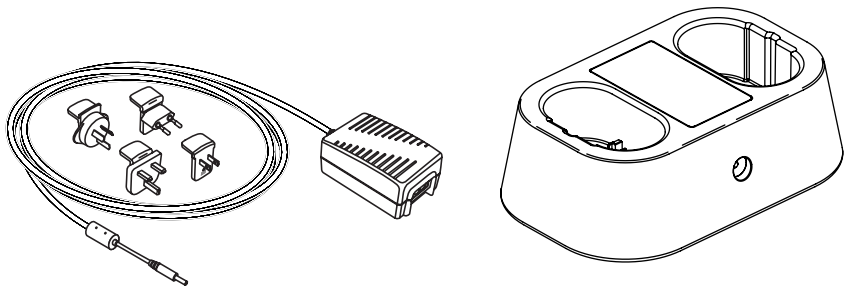
FLUKE®

FLK-TI-SBC3B

Charging Base/Power Supply with Adapters

Gebrauchsanweisung

Das Ladegerät/Netzteil Fluke FLK-TI-SBC3B mit Adaptern lädt den intelligenten Akku Fluke FLK-TI-SBP3B für Wärmebildkameras. Das Ladegerät FLK-TI-SBC3B besteht aus einer Ladestation, einem Netzteil und einem Anschluss für die Steckdose.



PN 4352179 May 2013 (German)

© 2013 Fluke Corporation. All rights reserved.

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

Sicherheitsinformationen

Verwenden Sie das Ladegerät FLK-TI-SBC3B nur wie in der Gebrauchsanweisung oder anderen für Fluke spezifischen Handbüchern beschrieben. Eine Liste der auf dem FLK-TI-SBC3B verwendeten Symbole finden Sie in Tabelle 1.

Warnung kennzeichnet Bedingungen und Verfahrensweisen, die für den Anwender gefährlich sind. **Vorsicht** kennzeichnet Bedingungen und Verfahrensweisen, die das Gerät oder die zu prüfende Ausrüstung beschädigen können.

⚠ Warnung

Zur Vermeidung von Verletzungen:

- **Zerlegen Sie den Akku nicht. Schließen Sie den Akku nicht kurz.**
- **Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 50 °C (122 °F) aus.**
- **Verbrennen oder zerstören Sie den Akku nicht.**
- **Verwenden Sie nur Adapter, die von Fluke für das Produkt zugelassen wurden, um den Akku aufzuladen oder das Produkt mit Strom zu versorgen.**

Tabelle 1. Symbole

Symbol	Beschreibung
CE	Entspricht den Anforderungen der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone (EFTA).
⊖ ⊕	Wärmebildkamera mit Batterieladegerät verbunden.
N10140	Erfüllt die relevanten australischen Normen.
CS US	Stimmt mit den relevanten kanadischen und US-amerikanischen Normen überein.
⚠	Wichtige Informationen. Siehe Handbuch.
♻	Dieses Gerät entspricht den Kennzeichnungsvorschriften der WEEE-Richtlinie (2002/96/EG). Das angebrachte Etikett weist darauf hin, dass dieses elektrische/elektronische Produkt nicht in Hausmüll entsorgt werden darf. Produktkategorie: In Bezug auf die Gerätetypen in Anhang I der WEEE-Richtlinie ist dieses Produkt als Produkt der Kategorie 9 „Überwachungs- und Kontrollinstrument“, klassifiziert. Dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Informationen zum Recycling sind der Website von Fluke zu entnehmen.

Aufladen des Akkus

Vor der ersten Inbetriebnahme sind die Akkus über das Ladegerät mit den beiden Fächern für mindestens 2 1/2 Stunden aufzuladen. Umfassende Anweisungen zum Aufladen erhalten Sie im Benutzerhandbuch zu den Wärmebildkameras.

Spezifikationen

Die Spezifikationen sind in der Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 2. Spezifikationen

Batterieaufladung	10-15 Vdc 2 A oder Akku mit beigefügtem AC-Adapter in Wärmebildkamera aufladen. Stromstärke: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15 V 2 A.		
Auflade-/Betriebs-LED	Status	Auflade-LED	Betriebs-LED
	aus	Keine Batterie erkannt	Kein Gleichstromeingang
	Leuchtet grün	Aufgeladen	Gleichstrom vorhanden
	Blinkt grün	Lädt auf	Nicht verfügbar
	Blinkt rot	Fehler	Nicht verfügbar
Abmessungen	159,5 mm x 68,9 mm x 51,3 mm (6,28 x 2,71 x 2,02 Zoll)		
Betriebstemperatur	-10 °C bis 70 °C (-14 °F bis 158 °F)		
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 80 °C (-4 °F bis 176 °F) ohne Akkus		
Feuchtigkeitsbereich	10 % bis 95 % nicht-kondensierend		

Kontaktaufnahme mit Fluke

Zur Kontaktaufnahme mit Fluke rufen Sie eine der folgenden Telefonnummern an:

- USA: 1-800-760-4523
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: (+31) 402 675 200
- Japan: (+81) 3 3434 0181
- Singapur: (+65) 6799-5566
- Weltweit: (+1) 425 446 5500

Oder besuchen Sie die Website von Fluke unter www.fluke.com.

Zur Registrierung der Software <http://register.fluke.com> aufrufen.

Um die aktuellen Ergänzungen des Handbuchs anzuzeigen, zu drucken oder herunterzuladen, rufen Sie <http://us.fluke.com/usen/support/manuals> auf.

BEFRISTETE GARANTIEBESTIMMUNGEN UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Fluke gewährleistet, dass dieses Produkt für die Dauer von einem Jahr ab dem Kaufdatum frei von Material- und Fertigungsdefekten bleibt. Diese Garantie gilt nicht für Sicherungen, Einwegbatterien oder Schäden durch Unfälle, Vernachlässigung, Missbrauch, Modifikation, Verunreinigung oder abnormale Betriebsbedingungen oder unsachgemäße Handhabung. Verkaufsstellen sind nicht berechtigt, andere Gewährleistungen im Auftrag von Fluke zu gewähren. Um während des Garantiezeitraums Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene von Fluke autorisierte Servicezentrum, um Rücknahmeinformationen zu erhalten, und senden Sie dann das Produkt mit einer Beschreibung des Problems an dieses Servicezentrum.

DIESE GEWÄHRLEISTUNG STELLT DEN EINZIGEN UND ALLEINIGEN RECHTSANSPRUCH AUF SCHADENERSATZ DAR. ES SIND KEINE ANDEREN GARANTIEEN, WIE Z. B. DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, AUSGEDRÜCKT ODER EINGESCHLOSSEN. FLUKE ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR AUS IRGENDWELCHEN GRÜNDEN ODER RECHTSSTHEORIEN ABGELEITETEN SPEZIELLEN, MITTELBAREN, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN BEZIEHUNGSWEISE VERLUSTE. Da einige Länder keine Ausschlüsse und/oder Einschränkung einer gesetzlichen Gewährleistung oder von Neben- oder Folgeschäden zulassen, kann es sein, daß diese Haftungsbeschränkung für Sie keine Geltung hat.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Niederlande