

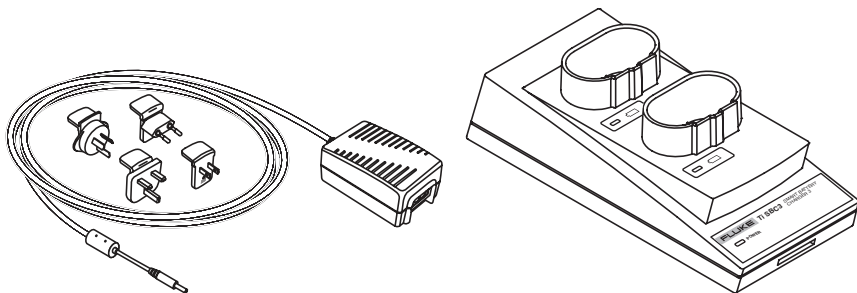
FLUKE®

FLK-TI-SBC3

Charging Base/Power Supply with Adapters

Instrukcja obsługi

Stacja bazowa/zasilacz z adapterami Fluke FLK-TI-SBC3 służy do ładowania inteligentnego akumulatora dla termowizorów Fluke FLK-TI-SBP3. Urządzenie FLK-TI-SBC3 składa się ze stacji bazowej, zasilacza oraz adapterów gniazd zasilania.



PN 3481481 August 2009 (Polish)

© 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.

Informacje na temat bezpieczeństwa

Urządzenia FLK-TI-SBC3 należy używać tylko zgodnie z informacjami podanymi w tym arkuszu instrukcji lub innej instrukcji firmy Fluke dotyczącej określonego produktu. Tabela 1 zawiera listę symboli stosowanych na urządzeniu FLK-TI-SBC3.

Ostrzeżenie oznacza niebezpieczne warunki i działania, które mogą spowodować obrażenia ciała lub śmierć.

Uwaga oznacza warunki i działania, które mogą spowodować uszkodzenie termowizora lub trwałą utratę danych.

⚠ Ostrzeżenie

Aby uniknąć zranienia:

- **Nie należy rozkładać akumulatora ani doprowadzać do zwarcia jego styków.**
- **Nie należy wystawiać akumulatora na temperatury powyżej 50°C (122°F).**
- **Nie należy podpalać ani rozbijać akumulatora.**
- **Należy stosować tylko zasilacze zatwierdzone przez firmę Fluke do ładowania akumulatora lub zasilania produktu.**

Tabela 1. Symbole

Symbol	Opis
CE	Spełnia wymogi Unii Europejskiej oraz Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu.
⊖ ⊕	Termowizor podłączony do ładowarki akumulatora.
N10140	Zgodność z odpowiednimi standardami australijskimi.
CS US	Zgodność z odpowiednimi standardami kanadyjskimi i USA.
⚠	Ważne informacje. Patrz instrukcja.
♻	Nie wyrzucać urządzenia wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Informacje na temat recyklingu można znaleźć na stronie internetowej firmy Fluke.

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym uruchomieniem akumulatora należy go ładować w dołączonej stacji bazowej przez co najmniej dwie i pół godziny. Pełne wyjaśnienia dotyczące ładowania zawiera Instrukcja użytkownika termowizorów Ti32 i TiR32.

Dane techniczne

Dane techniczne zawiera tabela 2.

Tabela 2. Dane techniczne

Ładowanie akumulatora.	10–15 Vdc, 2 A lub ładowanie akumulatora w termowizorze za pomocą dołączonego zasilacza o następujących parametrach: 100–240 Vac, 50/60 Hz, 15 V, 2 A.		
Ładowanie / dioda zasilania	Stan	Dioda ładowania	Dioda zasilania
	Wyłączony	Nie wykryto akumulatora	Brak zasilania prądem stałym
	Jednolity zielony	Naładowany	Zasilanie prądem stałym
	Migający zielony	Ładowanie	Brak danych
	Migający czerwony	Błąd	Brak danych
Wymiary	159,5 mm x 68,9 mm x 51,3 mm (6,28 cali x 2,71 cali x 2,02 cali)		
Temperatura pracy	od –10°C do 70°C (od –14°F do 158°F)		
Temperatura przechowywania	od –20°C do 80°C (od –4°F do 176°F) bez akumulatora		
Zakres wilgotności	10–95% bez kondensacji		

Jak skontaktować się z firmą Fluke

Aby skontaktować się z firmą Fluke, należy zadzwonić pod jeden z następujących numerów telefonów:

- USA: 1-800-760-4523
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31 402-675-200
- Japonia: +81-3-3434-0181
- Singapur: +65-738-5655
- Z każdego miejsca na świecie: +1-425-446-5500

Można również odwiedzić witrynę firmy Fluke pod adresem www.fluke.com.

Aby zarejestrować produkt, należy przejść do witryny internetowej pod adresem <http://register.fluke.com>.

Aby wyświetlić, wydrukować lub pobrać najnowszy suplement do instrukcji obsługi, należy przejść do witryny internetowej pod adresem <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

OGRANICZONA GWARANCJA I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Każdy produkt firmy Fluke będzie wolny od usterek materiałowych i wykonawczych w warunkach normalnego, poprawnego użytkowania i serwisowania. Okres gwarancji – 1 rok rozpoczyna się z dniem dostarczenia miernika. Niniejsza gwarancja nie obejmuje bezpieczników, baterii wymiennych lub uszkodzeń powstałych w wyniku wypadku, zaniedbania, niewłaściwego użycia, modyfikacji, skażenia lub nieprawidłowych warunków działania lub obsługi. Punkty sprzedaży nie posiadają uprawnień do oferowania żadnych innych gwarancji w imieniu firmy Fluke. Aby skorzystać z serwisu w czasie trwania gwarancji należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym Centrum Serwisowym firmy Fluke w celu uzyskania informacji dotyczących autoryzacji zwrotu, a następnie wysłać produkt do tego Centrum Serwisowego podając opis problemu.

NINIEJSZA GWARANCJA JEST JEDYNYM ZADOŚĆUCZYNIENIEM DLA NABYWCY. ŻADNE INNE GWARANCJE - NA PRZYKŁAD ZDATNOŚCI PRODUKTU DO DANEGO CELU, NIE SĄ ANI WYRAŻONE ANI NIE MOGĄ BYĆ DOROZUMIANE. FIRMA FLUKE NIE JEST ODPOWIEDZIALNA ZA ŻADNE SPECJALNE, POŚREDNIE, PRZYPADKOWE LUB WYNIKOWE USZKODZENIA LUB STRATY POWSTAŁE Z JAKIEJKOLWIEK PRZYCZYNY LUB ZAŁOŻENIA. Ponieważ w niektórych stanach lub krajach nie jest dozwolone wyłączenie lub ograniczenie dorozumianej gwarancji lub przypadkowych lub wynikowych strat, to oświadczenie o ograniczeniu odpowiedzialności producenta może nie mieć zastosowania do każdego Nabywcy.

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

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