

# Zubehör für die Serien 1650 und 6000-2

FLUKE®

## Zubehör für Fluke Installations- tester der Serie 1650



### ES165X Satz Erdungsmessspieße (Fluke 1653B und 1654B)

Inhalt des Satzes mit Erdungsmessspießen:

- Zusätzliche Erdungsspieße
- Verbindungsleitungen mit Krokodilklemmen
- Praktische Tragetasche



### FVForm-SC2 Fluke ViewForms Software (Fluke 1653B und 1654B)

Um auf die wachsenden Ansprüche in Bezug auf Berichterstellung und Dokumentation einzugehen, hat Fluke die FlukeView® Forms-Dokumentationssoftware entwickelt. Laden Sie die Daten vom Fluke 1653B herunter und erstellen Sie auf einfache Weise einen Bericht. Die Fluke ViewForms-Software unterstützt auch andere Fluke Messgeräte. Siehe Seite 155.



### TLK 290 Messspitzen-Kit

- Mit drei flexiblen Steckdosen-Messspitzen und einer großen Krokodilklemme
- Für dreiphasige Steckdosen
- Testspitzen mit einstellbarer Breite für
- CAT III 1000 V, 8 A



MTC1363

MTC77

### Netztestleitung für Serie 1650B

MTC1363

Britischer Stecker

MTC77

Schuko-Stecker

### 110 V - Messleitungsadapter-Kit

Fluke 6500-2 UK Für den Einsatz im 110 V-Netz in UK



## Zubehör für tragbare Gerätetester der Serie Fluke 6500-2



### PASS560R Geräteaufkleber für Gutbewertung

Menge: 500



### Aufkleber mit Zahlen für Barcode- Anwendungen APP1000/APP2000

APP1000: Aufkleber mit Nummerierung 0001-1000

APP2000: Aufkleber mit Nummerierung 1001-2000

Aufklebernummern > auf Anfrage



### BDST3/BDST4 Klemmschilder

BDST3: Kabelbinder

BDST4: Klemme

Menge: 20. Ohne Aufkleber



EXTL100 (Britischer Stecker) EXTL100-02 (Schuko-Stecker)

### Erweiterter Testadapter EXTL100

Adapter zum Prüfen von Messleitungsverlängerungen. Ermöglicht den Anschluss der Erdungsprüfleitung an die Messleitungsverlängerungen, um Prüfungen von Isolierung und Schutzleiterwiderstand vorzunehmen.



### Barcodeleser SPScan6000

Bedienungsfreundlicher, intelligenter Niederstrom-Barcodeleser. SPScan6000 kann Barcodes lesen, die sich auf gewölbten Oberflächen befinden oder schwer zugänglich sind.



### SP6000 Minidrucker

SP6000 kann ohne zusätzliche Software gespeicherte Testergebnisse direkt auf Thermopapier ausdrucken. Der Drucker ist kompakt und kann leicht transportiert werden. Er eignet sich ideal für Messtechniker, die sofort einen schriftlichen Beleg für die ausgeführten Arbeiten benötigen. Der Drucker wird über einen Akku betrieben; Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.

### SP6000 Papier

Thermopapier-Rolle für den Minidrucker SP6000.

## Fluke DMS Software für die Serien 1650 und 6000



Die Fluke DMS Software (Data Management Software) ist ein effizientes Programm für die Verwaltung und Berichterstattung bei Installationstests gemäß EN 60364, DIN VDE 0100/0105 und bei Gerätetests gemäß DIN VDE 0701/0702, ÖVE E 8701.

### DMS 0100/INST Software für Installationstester Fluke 1653B und 1654B

Unterstützt Berichte für Österreich, Deutschland, Schweiz, Niederlande

### DMS 0702/PAT Software für tragbaren Gerätetester Fluke 6500

Unterstützt Berichte für Österreich, Deutschland, Niederlande

### DMS COMPL PROF Software für Fluke 1653B, 1654B und Fluke 6500

Unterstützt Berichte für Österreich, Deutschland, Schweiz, Niederlande

# Software und weiteres Zubehör



## IR-Schnittstelle Fluke Connect ir3000 FC

Die IR-Schnittstelle Fluke Connect ir3000 FC ermöglicht Ihnen die drahtlose Datenübertragung von Ihren Fluke Geräten an Ihr Smartphone.

- Nutzen Sie die Vorteile der Fluke Connect™ App, damit Sie an jedem Ort auf dem neuesten Stand sind
- Teilen Sie Messergebnisse drahtlos mit dem Team, an jedem Ort und zu jeder Zeit
- Verbinden Sie das Logging-Multimeter Fluke 289/287 und das ProcessMeter 789 mit der IR-Schnittstelle ir3000 FC



## Sätze zur Befestigung

### ToolPak (TPAK)

Die Lösung zum Aufhängen des Messgerätes

- Das ToolPak umfasst zwei universale Aufhänger, 'Hook-and-loop'-Riemen in zwei Längen und einen starken Magnethalter
- Die Elemente können kombiniert werden, um das Messgerät praktisch überall aufzuhängen. Passen zu vielen Fluke Messgeräten, siehe Tabelle auf Seite 152.



## Wireless-PC-Adapter Fluke Connect pc3000 FC

Die drahtlosen Messgeräte Fluke 3000 FC bilden ein Team und die Module sind Teamplayer. Sie können alle Fluke Connect™ Module mit Ihrer Messstelle verbinden und die Ergebnisse anschließend mit der Windows® Software auf Ihrem PC anzeigen – in einer Entfernung von bis zu 20 Metern. Sparen Sie Zeit, und führen Sie mehr Messungen mit weniger Wegen durch. Sie können mit dem Wireless-PC-Adapter pc3000 FC bis zu 65.000 Datensätze drahtlos von ferngesteuerten FC Modulen erfassen.



## Fluke Connect Wireless-SD-Karte

Mit der Fluke Connect™ Wireless-SD-Karte können Sie Daten von Ihrer Wärmebildkamera unmittelbar hochladen und jederzeit mit Ihrem Team teilen und analysieren.



## Software FlukeView® Forms

Die FlukeView Forms-Software erweitert die Funktionalität Ihrer Digitalmultimeter, Thermometer und ProcessMeter von Fluke, indem sie Ihnen ermöglicht, einzelne Messwerte oder ganze Messreihen zu dokumentieren, zu speichern und zu analysieren und dann in professionelle Dokumente umzuwandeln.

FlukeView Forms unterstützt die folgenden Messgeräte und enthält Schnittstellenkabel:



## FlukeView Forms Kompatibilitätsdiagramm

| FVF-Option | Messgerät   | Kabel**              | Anwendungsstufe                    |
|------------|---|----------------------|------------------------------------|
| FVF-UG     | Software-Upgrade, für alle Fluke-Produkte, die mit FlukeView Forms arbeiten | Kein Kabel enthalten | FVF Vollversion (enthält Designer) |
| FVF-SC2    | Fluke Serie 280, 789, 1550B, 1653B, 1654B, 568, Serie 180*, 53B, 54B        | USB / IR             |                                    |
| FVF-SC4    | Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*, 975   | USB / seriell        |                                    |
| FVF-BASIC  | Fluke Serie 280, 789, 1550B, 1653, Serie 180*                               | USB / IR             | FVF BASIC                          |
| FVF-SC5    | 8808A, 8845A, 8846A, 45*  | USB / seriell        |                                    |

\* Nicht mehr lieferbar

\*\* USB-Kabel werden bei Microsoft Windows NT 4.0 nicht unterstützt

## Fiberoptik

### FOM Faser-optische Messgeräte

Mit dem faser-optischen Messgerät (FOM) von Fluke können Sie Messungen an Glasfaserkabeln durchführen, ohne sich ein vollkommen neues Messgerät kaufen zu müssen. Verbinden Sie das FOM einfach mit einem Digitalmultimeter mit mV-DC-Funktion und einer Eingangsimpedanz von 10 MΩ um die Dämpfung im Glasfaserkabel schnell und genau zu überprüfen. Das FOM macht aus 1 dB Dämpfung 1 mV. Passende Lichtquellen der Serie FOS und Steckerkabel der Serie FOC sind separat erhältlich.



### FOS 850 & FOS 850/1300

#### Fiberoptik-Lichtquellen

Verschiedene Lichtquellen erlauben Ihnen die Prüfung unterschiedlicher Kabellängen.