

# 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.