

Fluke Connect™ ir3000 FC Connector

Dane techniczne

Podłączaj przyrządy testujące Fluke ze złączem ir3000 FC, aby w pełni korzystać z aplikacji mobilnej Fluke Connect



Jeśli masz już dowolne z poniższych narzędzi lub planujesz ich zakup, dołącz do nich złącze ir3000 FC, które umożliwia komunikację przyrządów z aplikacją Fluke Connect™.

- Złącze Fluke Connect ir3000 FC Connector umożliwia bezprzewodowy transfer danych z aktualnie używanych przyrządów Fluke do smartfona
- Pasuje do starego portu IR aktualnie używanych przyrządów Fluke
- Umożliwia na bieżąco sporządzanie wykresów, zapisywanie i udostępnienie odczytów z przyrządu całemu zespołowi poprzez smartfona
- Szybko i w pewny sposób identyfikuj i diagnozuj problemy
- Skutecznie i bezpiecznie zbieraj pomiary w czasie rzeczywistym przy użyciu głównego wyświetlacza
- Na bieżąco udostępniaj wyniki swojemu zespołowi
- Nowe wersje oprogramowania przez USB

Obsługiwane przyrządy Fluke:

- Multimetr cyfrowy: 287, 289
- Przyrządy procesowe: 789

Obsługiwane smartfony:

- Android™ 4.4 i nowsze
- iPhone® 4s i nowszy

Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi obu modeli poniżej, aby upewnić się, że wybór dotyczy aktualnie używanego przyrządu Fluke. Następnie pobierz aplikację mobilną Fluke Connect ze sklepu Apple czy Google app i zainstaluj.



Stworzone
za pomocą
**FLUKE
CONNECT™**

**Zobacz. Zapisz. Prześlij dalej.
Wszystko do pracy w terenie.**

Rozmowa wideo Fluke Connect with ShareLive™ jest jedynym systemem bezprzewodowym, który pozwala na utrzymywanie przez pracownika w terenie kontaktu z całym zespołem. Aplikacja mobilna Fluke Connect jest dostępna dla systemu Android™ (4.4 i nowszego) oraz iOS (4s i nowszego), współpracuje z ponad 20 różnymi produktami Fluke—największy system podłączanych przyrządów pomiarowych na świecie. Kolejne dostępne już wkrótce. Więcej informacji na stronie internetowej firmy Fluke.

Pozwala na podejmowanie prawidłowych decyzji szybciej niż kiedykolwiek wcześniej, dzięki możliwości przeglądania wszystkich pomiarów temperatury, parametrów mechanicznych, elektrycznych i drgań dla każdego elementu badanego urządzenia w jednym miejscu. Zacznij już dziś oszczędzać czas i zwiększać wydajność.

Aplikacja do pobrania:



Smartfon, bezprzewodowe połączenie z Internetem oraz abonament nie są częścią zestawu.



Parametry ogólne

Model	FLUKE-IR3000FC
Typ baterii	Dwie baterie alkaliczne AAA, ANSI-24A IEC-LR03
Czas pracy akumulatora	6 godzin ciągłej transmisji
Łączność radiowa (RF)	Pasmo ISM 2,4 GHz
Zakres łączności bezprzewodowej (RF)	Na otwartym powietrzu, bez utrudnień. Do 20 m Utrudniona, płyty gipsowe ściany: Do 6,5 m Utrudniona, betonowa ściana lub stalowa skrzynka elektryczna: Do 3,5 m
Temperatura	Eksploatacja: -10°C do 50°C Przechowywanie: -20°C do 60°C
Certyfikaty	CSA, FCC, CE, IC
Gwarancja	3 lata
Waga	80 g
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	3,2 cm x 7,6 cm x 6,4 cm (1,25 in x 3,0 in x 2,5 in)
Kompatybilność	Fluke 187, 189, 287, 289, 789

Jak zamawiać

FLUKE-IR3000FC Złącze Fluke Connect ir3000 FC Connector

Czas połączenia RF (czas nawiązania) może trwać do 1 minuty.

Uwaga: Wszystkie znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów. Smartfon, bezprzewodowe połączenie z Internetem oraz abonament nie są częścią zestawu. Pierwsze 5 GB pamięci jest za darmo. Kompatybilna z urządzeniami iPhone 4x i nowszymi z systemem iOS 7 lub nowszym, iPad (w ramce iPhone na urządzeniu iPad) oraz Galaxy S4, Nexus 5 oraz HTC One w systemem Android™ w wersji 4.4.x lub nowszej. Apple i logo Apple stanowią znaki towarowe firmy Apple Inc. zarejestrowane w USA i innych krajach. App Store to znak usługowy firmy Apple Inc. Google Play to znak towarowy firmy Google Inc.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.pl

©2015 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
5/2015 Pub_ID: 13030-pol Rev. 4

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody Fluke Corporation jest zabroniona.