

Беспроводной мультиметр CNX 3000

Беспроводной мультиметр CNX 3000

Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

Беспроводной мультиметр CNX 3000 является основным устройством серии беспроводных приборов CNX.

С помощью беспроводного мультиметра CNX 3000 можно просматривать показания с нескольких модулей дистанционно на одном экране в режиме реального времени. На его дисплее отображаются показания собственных измерений, а также показания до трех беспроводных модулей с расстояния до 20 метров. Технические характеристики на мультиметр Fluke CNX 3000:

- Погрешность: 1% (54-500 Гц), 2%(0,5-1 кГц)
- Пост./пер. напряжение 0-1000В (разрешение 0,1 мВ)
- Пост./ пер. ток 0-400мА (разрешение 0,01 мА)
- Сопротивление 0-50 мОм (разрешение 0,1 мОм)
- Емкость 1-9999 мкФ (разрешение 1 нФ)
- Измерение электропроводности, сопротивления, емкости, частоты
- Тестирование диодов
- ЖК-дисплей разрядность 10000 (частота обновления 4/с)
- Время автономной работы 300 часов
- Температура эксплуатации -10 С...+50 С
- Вес 340 г
- Соответствие требованиям CAT III 1000 В; CAT IV 600 В; IP54

Другие беспроводные приборы серии CNX:

[Беспроводной модуль измерения напряжения Fluke CNX v3000](#)

[Беспроводной модуль переменного тока Fluke CNX i3000 iFlex](#)

[Беспроводной модуль измерительных клещей переменного тока Fluke CNX a3000](#)

[Беспроводной термоэлектрический модуль \(тип K\) Fluke CNX t3000](#)