Мультиметр Fluke 233 со съемным дисплеем





Представьте себе возможности Что бы вы сделали, если бы могли находиться в двух местах одновременно?

НОВЫЙ цифровой мультиметр Fluke 233 с измерением истинных среднеквадратичных значений и дистанционным дисплеем обеспечит вам непревзойденную гибкость в выполнении повседневных измерительных работ. Поместите съемный экран туда, где вы его сможете видеть, а затем используйте мультиметр там, где вам удобно — больше никакой возни с измерительными проводами и прибором, в попытках добраться до труднодоступного места. Теперь вы можете проводить измерения в труднодоступных местах, где оборудование или распределительные щиты физически отсоединены от концевого или изолирующего переключателя, или в помещениях с ограниченным доступом, например в стерильных помещениях или опасных зонах.

- Отображение истинного среднеквадратического значения переменного тока или напряжения при измерении нелинейных сигналов
- Измерение до 1 000 В переменного и постоянного тока
- Измерение до 10 A (20 A до 30 секунд)
- Диапазон измерения емкостей до 10 000 мкФ
- Частота до 50 кГц
- Встроенный термометр дает возможность измерять температуру, устраняет необходимость использования дополнительного прибора
- Сопротивление, целостность цепей и проверка диодов
- Технология беспроводной связи малой мощности позволяет работать с дисплеем на расстоянии до 10 м (33 фута) от точки проведения измерения, что обеспечивает дополнительную гибкость применения. Отсутствие помех при проведении измерений
- Съемный дисплей имеет магнитное крепление, позволяющее закрепить его там, где его будет хорошо видно
- Проведение измерений без необходимости удерживать мультиметр на весу позволяет сконцентрироваться на выполнении измерений и обеспечивает повышенную безопасность электрических измерений.
- С присоединенным дисплеем прибор можно использовать как обычный мультиметр
- Радиопередатчик автоматически выключается при подключении дисплея к прибору
- Функция автоматического отключения питания максимально продлевает срок

- службы батареи
- Запись минимальных, максимальных и средних величин позволяет автоматически сохранять колебания значений
- Измерение электропроводности и проверка диодов
- Легкочитаемый дисплей с крупными цифрами и с яркой подсветкой
- Время работы от щелочной батареи: прибл. 400 часов