

Инструкция по эксплуатации



Лазерная рулетка Noyafa NF-2260L

1. Схема

Лазерная рулетка 2-в-1 NF-2240/NF-2260L может измерять длину, высоту, ширину, площадь и объем, а NF-2260L имеет функцию голосовой трансляции. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство для получения более подробной информации. Данная серия измерительных приборов имеет функции 2-в-1: лазерный дальномер и самофиксирующаяся стальная рулетка, которая применяется для измерения в различных случаях.



1- Металлическая пряжка

2- Самоблокирующаяся кнопка

3- Порт лазерного излучения

4- Лента

5- USB порт для зарядки (только для модели NF-2260L)


6- Экран


7- Переключатель режимов/единиц

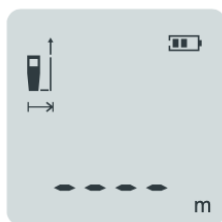
8- Включение/выключение/измерение

2. ИНСТРУКЦИИ



1. Включение/Выключение

В выключенном состоянии устройства нажмите  и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы включить устройство.

При включенном состоянии устройства нажмите  и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство. (Подсветка выключится, если не будет работать в течение 15 секунд; лазер выключится, если не будет работать в течение 30 секунд; устройство автоматически выключится, если не будет работать в течение 120 секунд.)






2. Однократное измерение

Короткое нажатие  для включения лазера, повторное нажатие  для однократного измерения расстояния, затем результаты измерений отобразятся на экране.







3. Непрерывное измерение

Короткое нажатие  включает лазер, повторное нажатие  в течение 1 секунды запускает непрерывное измерение. На главном экране отображается результат самого измерения, а максимальный и минимальный результаты измерения отображаются в двух верхних строках экрана. В основной строке отображается результат измерения в реальном времени. Нажмите  для выхода из режима.








4. Измерение площади

Включите устройство, затем коротким нажатием  войдите в режим измерения площади, результат будет показан , один из краев будет мигать. Выполните следующие операции, как показано ниже: Короткое нажатие  для измерения первого края (длина); короткое нажатие  для измерения второго края (ширина).

Площадь будет рассчитана прибором автоматически, а результат отобразится на главном экране.



5. Измерение объема

Включите прибор, затем коротким нажатием  войдите в режим измерения площади, результат будет показан , один из краев будет мигать. Выполните следующие операции, как показано ниже: Короткое нажатие  для измерения первого края, данные L1 - длина. Короткое нажатие  для измерения второго края, данные L2 - ширина. Короткое нажатие  для измерения второго края, данные L3 - высота. Объем будет рассчитан прибором автоматически, а результат отобразится на главном экране.





6. Переключение устройств

Во включенном состоянии устройства нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы установить единицу измерения. (0,000 м → 0,00 м → 0,00 футов → 0'00" → 0,0 дюймов → 0,0 дюймов → 0,0 дюймов)



7. Установка контрольных точек измерения

Во включенном состоянии устройства одновременно нажмите  и  в настройку переключения между передним эталоном и конечным эталоном. Система обычно принимает конечный показатель по умолчанию.






Начальный показатель



Конечный показатель

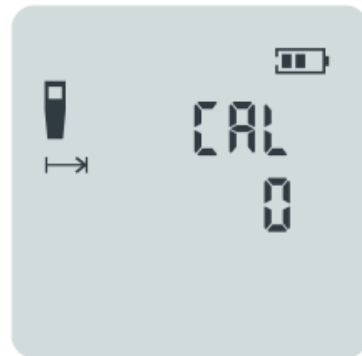
8. Настройки

В выключенном состоянии устройства нажмите  и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы войти в режим настройки, экран замигает: Установка 1: звуковой сигнал/голосовой переключатель; Установка 2: настройки калибровки (регулируемый диапазон -9 мм ~ 9 мм).

Примечание: Короткое нажатие  для переключения текущих элементов настройки; короткое нажатие  для переключения установки 1 или установки 2.



Установки 1



Установки 2