



## Кайко Ручной прибор для точечного контроля

### Особенности продукта

- Используя высокоточные беспроводные датчики, данные о вибрации и температуре устройства собираются в режиме реального времени через Bluetooth;
- Используя высокоточные беспроводные датчики, данные о вибрации и температуре устройства собираются в режиме реального времени через Bluetooth;
- Поддержка планирования и выполнения задач точечного контроля, чтобы помочь пользователям всесторонне и точно оценить рабочее состояние оборудования;
- разрешение 720 \* 1280 пикселей, 5-дюймовый дисплей высокой четкости; легкий и портативный, подходит для работы в сложных условиях.



### Технические характеристики продукта

источник энергии	Встроенная литиевая аккумуляторная батарея емкостью 4000 мАч обеспечивает длительное время автономной работы
монитор	5-дюймовый HD-дисплей
Коммуникационный интерфейс	Связь по Bluetooth
Тип датчика	Пьезоэлектрический + MEMS-датчик ускорения
Рабочая температура	-10°C-55°C
Рабочая влажность	95%, без образования конденсата
Уровень защиты	Высокий уровень защиты IP65, соответствующий военному стандарту США MIL-STD-810G, противоударный и ударопрочный
хранение данных	Встроенный накопитель большой емкости объемом 64 Г
Изображение продукта	