



FICHA TECNICA

MODELO: MODULO SENSOR DE RITMO CARDIACO OKY3471-1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sensor de pulso es un sensor de frecuencia cardíaca plug-and-play bien diseñado para Arduino.

Puede ser utilizado por estudiantes, artistas, deportistas, creadores y desarrolladores de juegos y dispositivos móviles que deseen incorporar fácilmente datos de frecuencia cardíaca en vivo en sus proyectos.

El sensor se engancha en la punta de un dedo o en el lóbulo de la oreja y se conecta directamente a Arduino con algunos cables de puente.

También incluye una aplicación de monitoreo de código abierto que grafica tu pulso en tiempo real.

- Voltaje de alimentación: 3V o 5V
- Potencia: 3-5V
- Diámetro: 16mm
- Ampliación: 330
- Longitud de onda del LED: 609nm
- L 220mm x Diámetro 16 mm