

\$dompdf->loadHtml(\$html);

# MODULO MICROFONO DE SONIDO SENSIBLE – SMALL SOUND



## Descripcion:

Este módulo está compuesto por un micrófono sensible y dos salidas: una salida analógica que da una señal de tensión de salida en tiempo real del micrófono y otra salida digital que se activa cuando la intensidad del sonido alcanza un cierto umbral previamente configurado, dicha salida de alta o baja se puede configurar mediante el ajuste del umbral de sensibilidad a través del potenciómetro. También posee un comparador que apaga la salida digital y el LED si la señal cae por debajo de un valor específico. Se puede utilizar para detección de sonidos para alarmas, entre otras aplicaciones con Arduino.

## Características:

- Voltaje de funcionamiento: 5V
- Permite ajustar un nivel de umbral de salida
- Tiene un indicador LED de encendido
- Tiene un LED que indica la salida del comparador
- Dimensiones: 3.5×1.5×1.4cm
- Peso: 4g