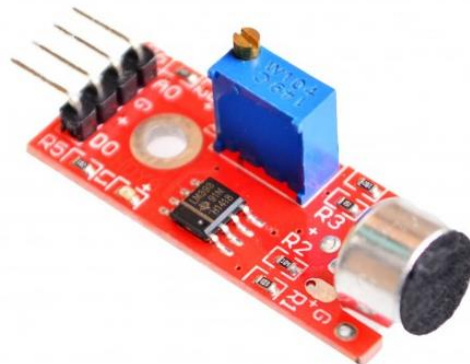


## eses modul mikrofonu pro jednodeskové počítače



### 1. POPIS

Vysoko citlivý mikrofoniční modul obsahuje nejen analogový, ale i digitální výstup. Digitální výstup slouží jako indikace, pokud byla překročena nastavená mez hluku (nastavení pomocí víceotáčkového potenciometru). Je kompatibilní se všemi vývojovými kity Arduino/Genuino a spoustou dalších (např. Raspberry PI). Lze použít např. pro elektronické chůvičky nebo bezpečnostní systémy.

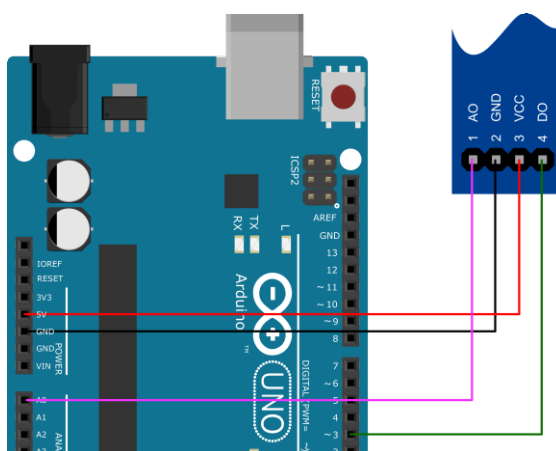


### 2. SPECIFIKACE

<b>Hlavní čip</b>	LM398	<b>Rozměry (mm)</b>	40 x 15 x 14
<b>Napájecí napětí</b>	5 VDC	<b>Průměr montážního otvoru</b>	3 mm



### 3. ZAPOJENÍ



00101  
01001  
00001

## UKÁZKA PROGRAMU – DIGITAL OUT

Ukázka

převzata

z

[https://tkkrlab.nl/wiki/Arduino\\_KY-](https://tkkrlab.nl/wiki/Arduino_KY-)

### 038 Microphone sound sensor module.

```
int Led = 13 ;// define LED Interface
int buttonpin = 3; // define D0 Sensor Interface
int val = 0;// define numeric variables val

void setup ()
{
    pinMode (Led, OUTPUT) ;// define LED as output interface
    pinMode (buttonpin, INPUT) ;// output interface D0 is defined sensor
}

void loop ()
{
    val = digitalRead(buttonpin); // digital interface will be assigned a value of pin 3 to read
val
    if (val == HIGH) // When the sound detection module detects a signal, LED flashes
    {
        digitalWrite (Led, HIGH);
    }
    else
    {
        digitalWrite (Led, LOW);
    }
}
```

00101  
01001  
00001

## UKÁZKA PROGRAMU – ANALOG OUT

Ukázka

převzata

z

[https://tkkrlab.nl/wiki/Arduino\\_KY-](https://tkkrlab.nl/wiki/Arduino_KY-)

### 038 Microphone sound sensor module.

```
int sensorPin = A0; // select the input pin for the potentiometer
int ledPin = 13; // select the pin for the LED
int sensorValue = 0; // variable to store the value coming from the sensor

void setup ()
{
    pinMode (ledPin, OUTPUT);
    Serial.begin (9600);
}

void loop ()
{
    sensorValue = analogRead (sensorPin);
    digitalWrite (ledPin, HIGH);
    delay (sensorValue);
    digitalWrite (ledPin, LOW);
    delay (sensorValue);
    Serial.println (sensorValue, DEC);
}
```