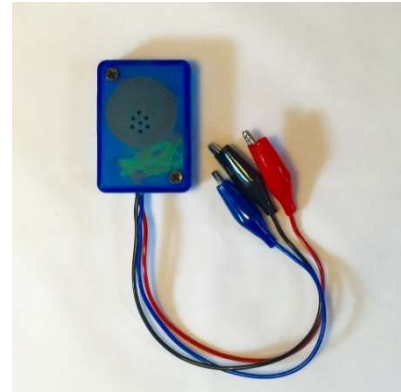
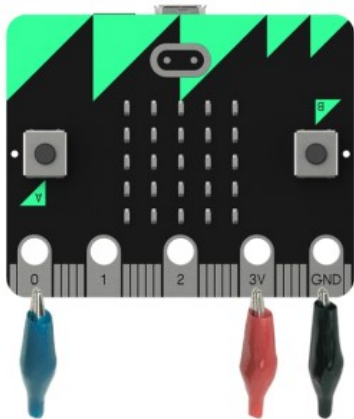


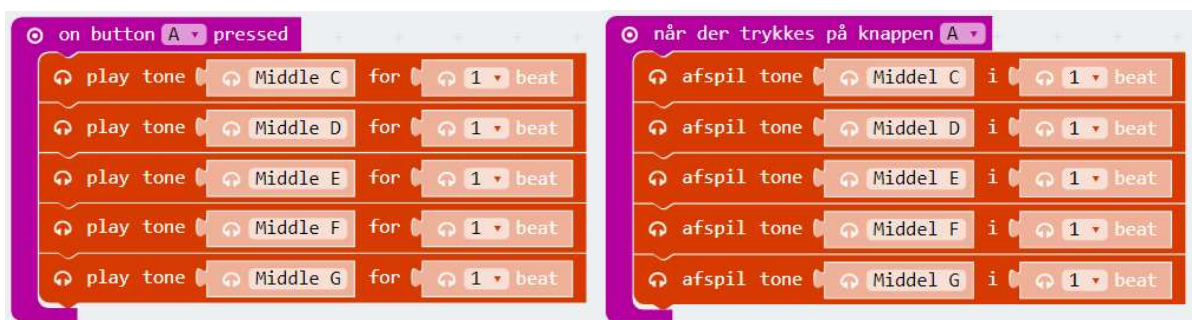
# Beskrivelse – Mini-højttaler



Mini højttaleren er en lille kasse med en simpel forstærker. Den producerer høj nok lyd til at man kan høre sit program i aktion.

Den sorte ledning skal til ground (GND). Den røde ledning skal til 3 volt (3v). Den blå ledning skal til den pin som bliver brugt i programmet (pin 0, 1 eller 2).

Man skal have ledningerne på de rigtige pladser da forstærkeren skal bruge strøm.



Denne opgave kan fungere godt som en samarbejds-opgave, da dem, der kan læse musik-noder kan hjælpe dem, som ikke kan.

Man kan skrive sin egen frekvens ind i Hertz (HZ). Dette kan gøres ved at skrive frekvensen ind i stedet for en node.



I linket nedenfor er der en tabel der viser forskellige noder og deres tilhørende frekvenser.

<http://microbit-accessories.co.uk/shop/music/headphone-adapter/>