



Kit Ciências 9 em 1 WeeMake

160509

O Kit Ciências 9 em 1 inclui um conjunto de módulos, sensores e de outros componentes que, em conjunto, podem formar 9 projetos com estruturas mecânicas clássicas. Com este kit, é possível criar um gerador, uma guitarra ultrassônica ou um mecanismo recíproco e oscilante.

Projetos:

Com o Kit Ciências 9 em 1 pode realizar os seguintes projetos:

1. Mecanismo de manivela e oscilação
2. Mecanismo dupla-oscilação
3. Gerador
4. Mecanismo cinto de malha
5. Robô de música
6. Mecanismo de oscilação e reciprocidade
7. Mecanismo slider-crank
8. Guitarra ultrassônica
9. Radar ultrassônico

Guia de atividades e montagem

Ver [aqui](#).