





Sécurité: ATTENTION.- Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Petits éléments. Danger d'étouffement.

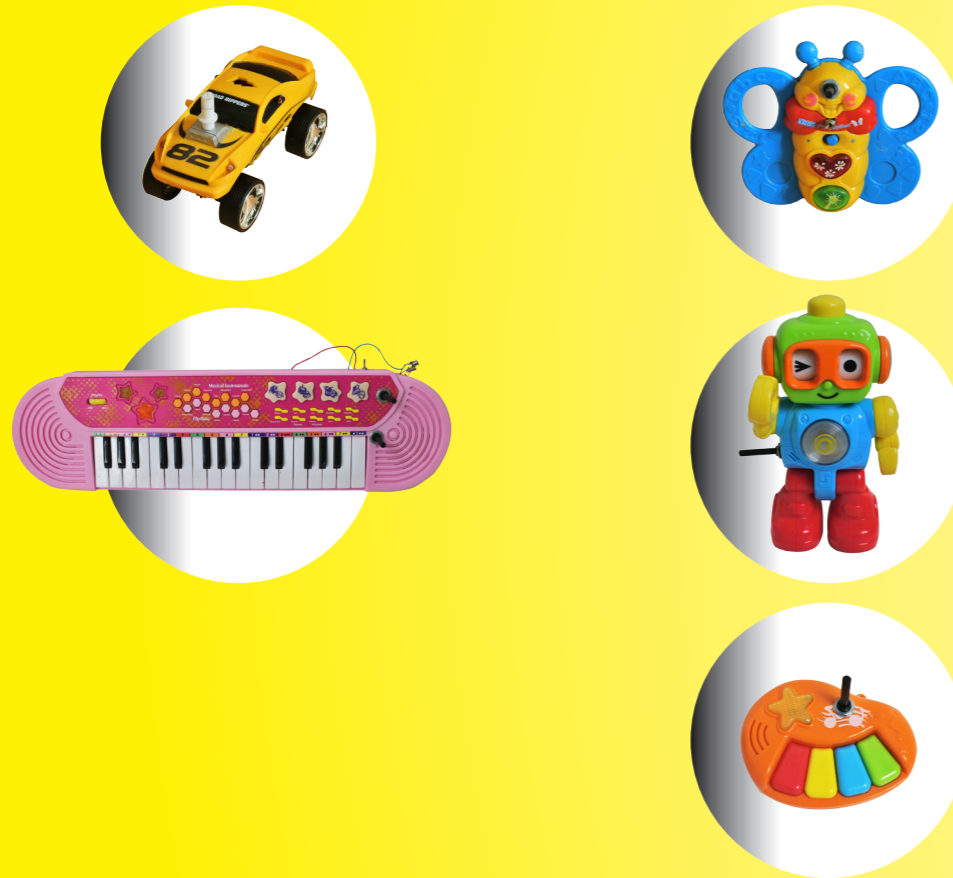
Sécurité: ATTENTION.- Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Petits éléments. Danger d'étouffement.



Je modifie des jouets pour l'éveil musical, avec des potentiomètres, des interrupteurs et les amplifiant avec des entrées jack. Cette série vise à détourner des jouets pour en faire de véritables instruments de musique. Cette forme de Hacking, est appelée bending, cela consiste à détourner le courant par des composants électroniques qui font varier la tension et le son dans le circuit imprimé. Ces instruments sont ensuite réutilisés lors de concerts ou performances.

Les jouets sont alors sacrés, mais également détournés. Sans les abîmer, je perce dans leurs boîtiers en plastique, pour faire passer des composants que je soude au circuit, pour cela je réalise plusieurs tests avec des composants sur les circuits avant de les fixer. Ces jouets que j'ai pour moitié récupérés dans les greniers et pour d'autres achetés dans le commerce, m'ont permis de découvrir l'électronique de manière ludique par le biais du son.

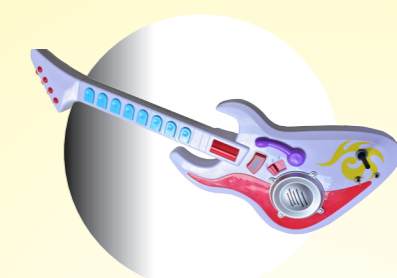
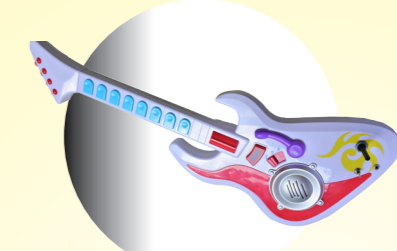
AMKADOU JULIEN



Je modifie des jouets pour l'éveil musical, avec des potentiomètres, des interrupteurs et les amplifiant avec des entrées jack. Cette série vise à détourner des jouets pour en faire de véritables instruments de musique. Cette forme de Hacking, est appelée bending, cela consiste à détourner le courant par des composants électroniques qui font varier la tension et le son dans le circuit imprimé. Ces instruments sont ensuite réutilisés lors de concerts ou performances.

Les jouets sont alors sacrés, mais également détournés. Sans les abîmer, je perce dans leurs boîtiers en plastique, pour faire passer des composants que je soude au circuit, pour cela je réalise plusieurs tests avec des composants sur les circuits avant de les fixer. Ces jouets que j'ai pour moitié récupérés dans les greniers et pour d'autres achetés dans le commerce, m'ont permis de découvrir l'électronique de manière ludique par le biais du son.

AMKADOU JULIEN

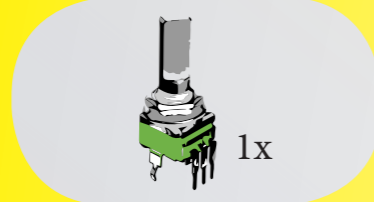




TRUCK

DIMENSIONS: 9CM X 6CM X 6CM

1 POTENTIOMÈTRE VARIE LES SONS D'ACCÉLÉRATION DE LA VOITURE



TRUCK

DIMENSIONS: 9CM X 6CM X 6CM

1 POTENTIOMÈTRE VARIE LES SONS D'ACCÉLÉRATION DE LA VOITURE





1x



MINI TROMPETTE

DIMENSIONS: 13CM X 10CM X 3,5CM

1 POTENTIOMÈTRE, 1 BOUTON ÉTOILE, 3 BOUTONS NOTES TROMPETTE.



1x



MINI TROMPETTE

DIMENSIONS: 13CM X 10CM X 3,5CM

1 POTENTIOMÈTRE, 1 BOUTON ÉTOILE, 3 BOUTONS NOTES TROMPETTE.



1x

PAPILLON

MINI ORGUE

DIMENSIONS: 13CM X 10CM X 3,5CM

1 POTENTIOMÈTRE, 1 BOUTON ÉTOILE, 4 TOUCHES NOTE DE PIANO



1x

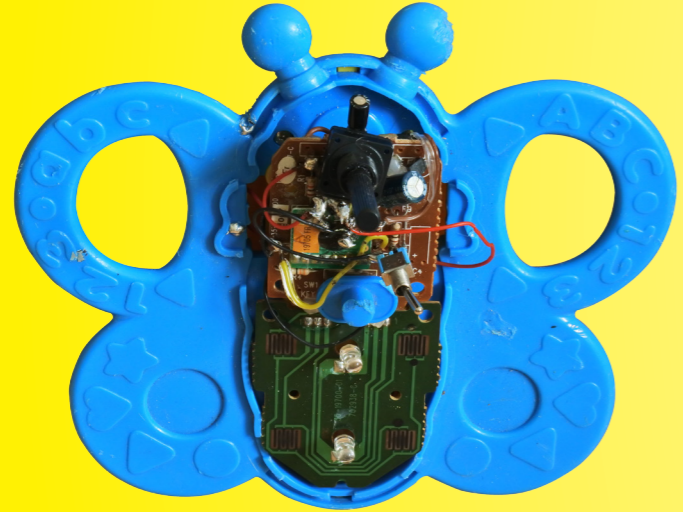
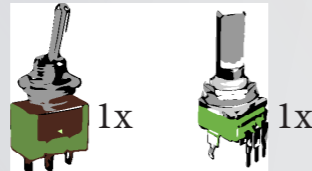
PAPILLON

MINI ORGUE

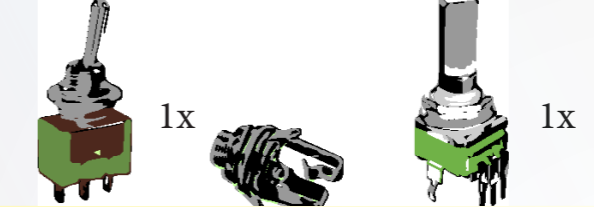
DIMENSIONS: 13CM X 10CM X 3,5CM

1 POTENTIOMÈTRE, 1 BOUTON ÉTOILE, 4 TOUCHES NOTE DE PIANO



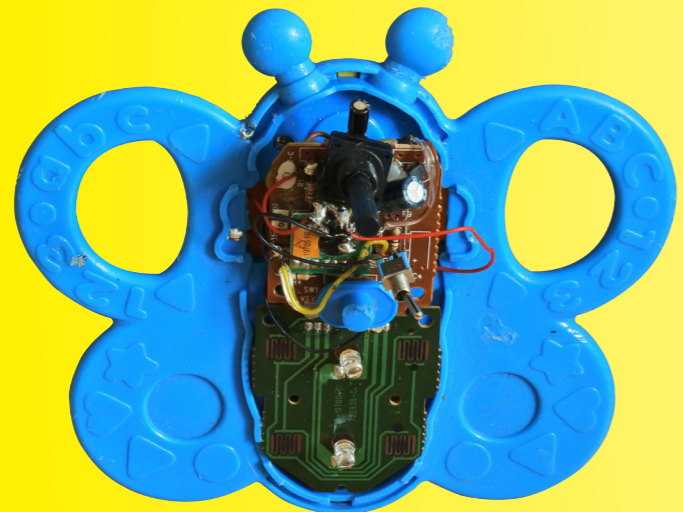
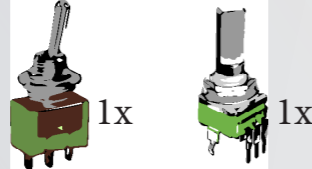


POIDS: 0,92G DIMENSIONS : 15,5CM X 10,5CM X 6CM
1 POTENTIOMÈTRE, 1 INTERRUPEUR ON-ON.



TAMBOUR

1 INTERRUPEUR ON-ON, 1 POTENTIOMÈTRE, 1 ENTRÉE JACK
2 TOUCHES TAMBOUR, 6 TOUCHES EFFET MUSICALE, 1 TOUCHE ÉTOILE DÉMO



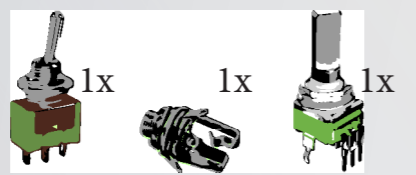
POIDS: 0,92G DIMENSIONS : 15,5CM X 10,5CM X 6CM
1 POTENTIOMÈTRE, 1 INTERRUPEUR ON-ON.



TAMBOUR

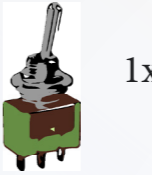
1 INTERRUPEUR ON-ON, 1 POTENTIOMÈTRE, 1 ENTRÉE JACK
2 TOUCHES TAMBOUR, 6 TOUCHES EFFET MUSICALE, 1 TOUCHE ÉTOILE DÉMO





TÉLÉPHONE

1 POTENTIOMÈTRE, 1 INTÉRUPTEUR ON-ON, 1 ENTRÉE JACK
11 TOUCHES CLAVIER TÉLÉPHONIQUE



TROMPETTE

DIMENSIONS: 14CM X 10CM X 7CM
3 TOUCHES NOTES TROMPETTE, 1 INTERRUPEUR LANGUE, 1 INTERRUPEUR ON-ON



TÉLÉPHONE

1 POTENTIOMÈTRE, 1 INTÉRUPTEUR ON-ON, 1 ENTRÉE JACK
11 TOUCHES CLAVIER TÉLÉPHONIQUE



TROMPETTE

DIMENSIONS: 14CM X 10CM X 7CM
3 TOUCHES NOTES TROMPETTE, 1 INTERRUPEUR LANGUE, 1 INTERRUPEUR ON-ON







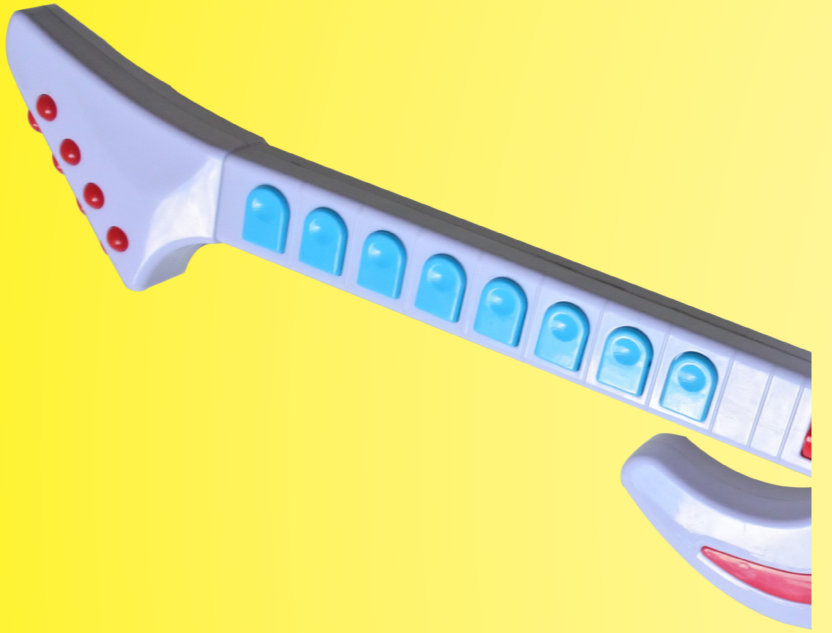
ROBOT

DIMENSIONS : 22,5CM X 12,5CM X 5,5CM
1 POTENTIOMÈTRE, 1 TOUCHE CENTRALE VOIX DE ROBOT



ROBOT

DIMENSIONS : 22,5CM X 12,5CM X 5,5CM
1 POTENTIOMÈTRE, 1 TOUCHE CENTRALE VOIX DE ROBOT



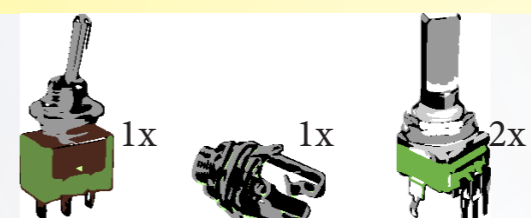
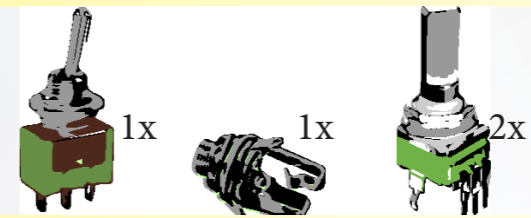
GUITARE

Poids: 1,00kg Dimension : 56cm x 24cm x cm
2 potentiomètres, 1 interrupteur, 1 entrée jack.



GUITARE

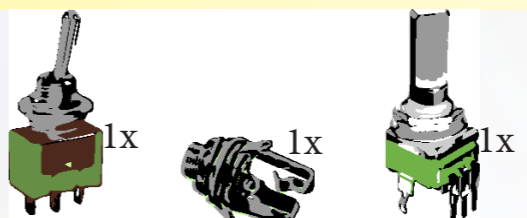
Poids: 1,00kg Dimension : 56cm x 24cm x cm
2 potentiomètres, 1 interrupteur, 1 entrée jack.





ORGUE

Poids: 0,72 kg Dimensions: 53,5cm x 16,5cm x 5cm
2 POTENTIOMÈTRES, 1 INTERRUPTEUR, 1 ENTRÉE JACK



ORGUE

Poids: 0,72 kg Dimensions: 53,5cm x 16,5cm x 5cm
2 POTENTIOMÈTRES, 1 INTERRUPTEUR, 1 ENTRÉE JACK