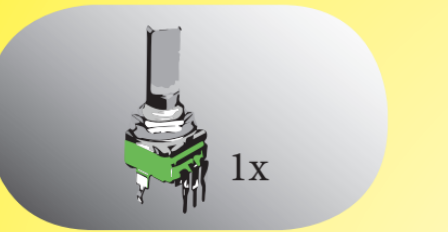


**BENDING**

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





## TRUCK

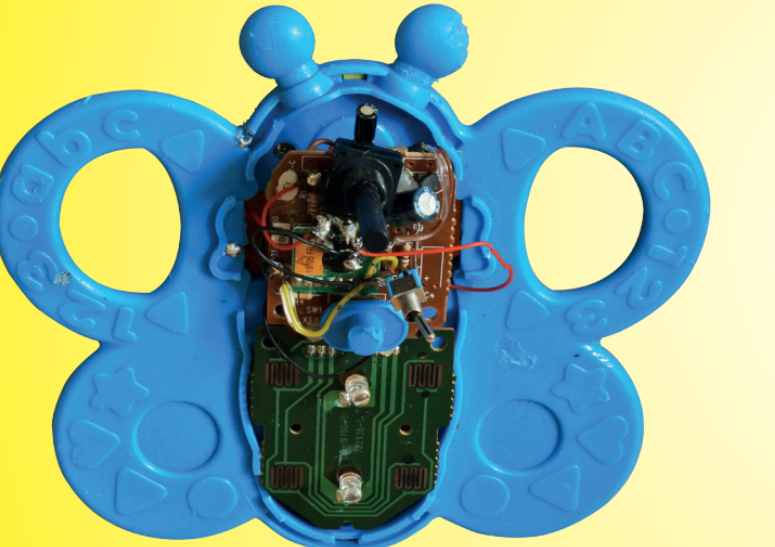
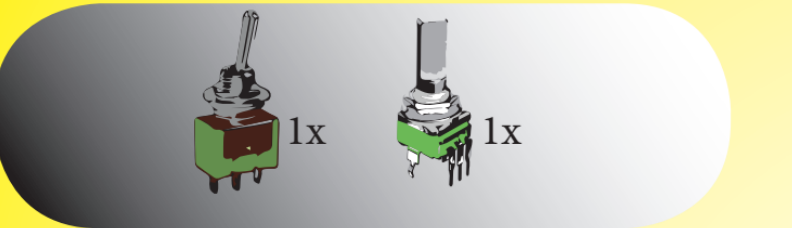
DIMENSIONS: 9CM X 6CM X 6CM

1 POTENTIOMÈTRE VARIE LES SONS D'ACCÉLÉRATION DE LA VOITURE

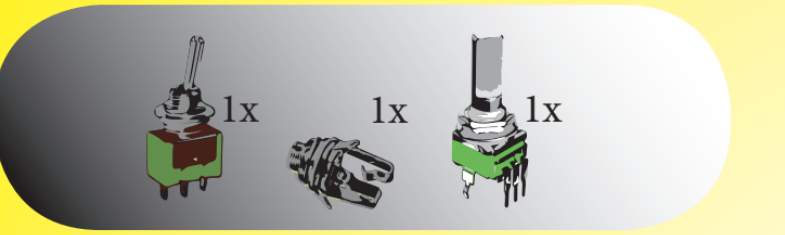


PAPILLON





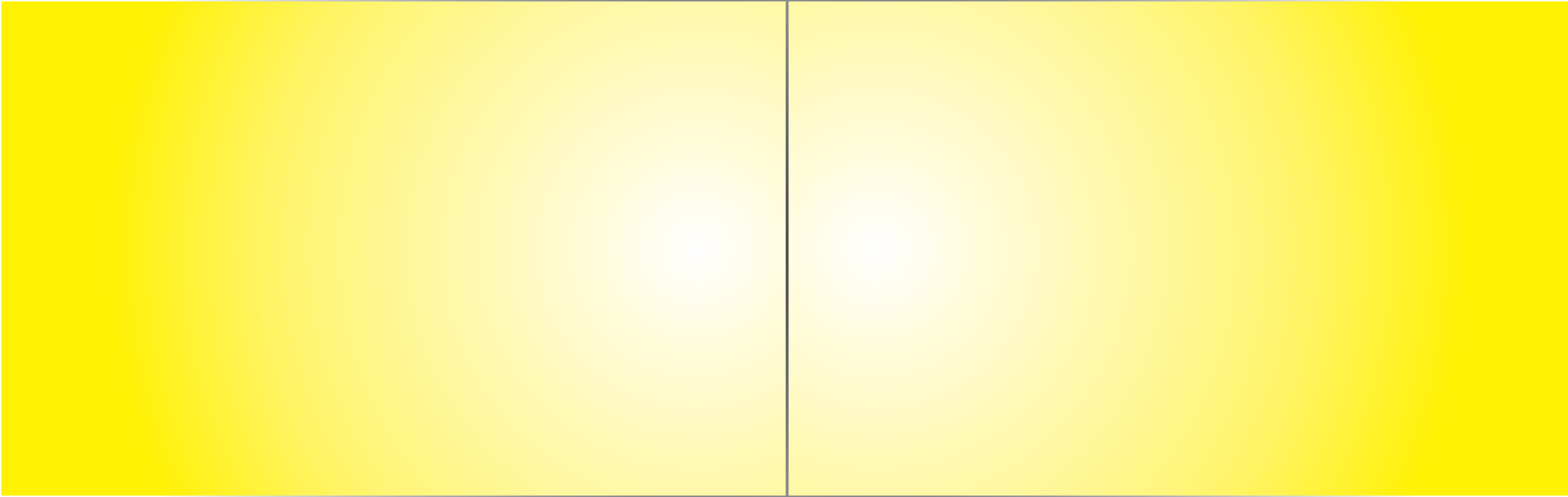
POIDS: 0,92G DIMENSIONS : 15,5CM X 10,5CM X 6CM  
1 POTENTIOMÈTRE, 1 INTERRUPTEUR ON-ON.



## TÉLÉPHONE

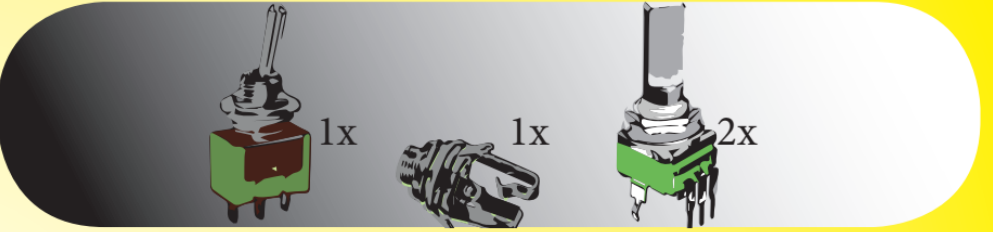
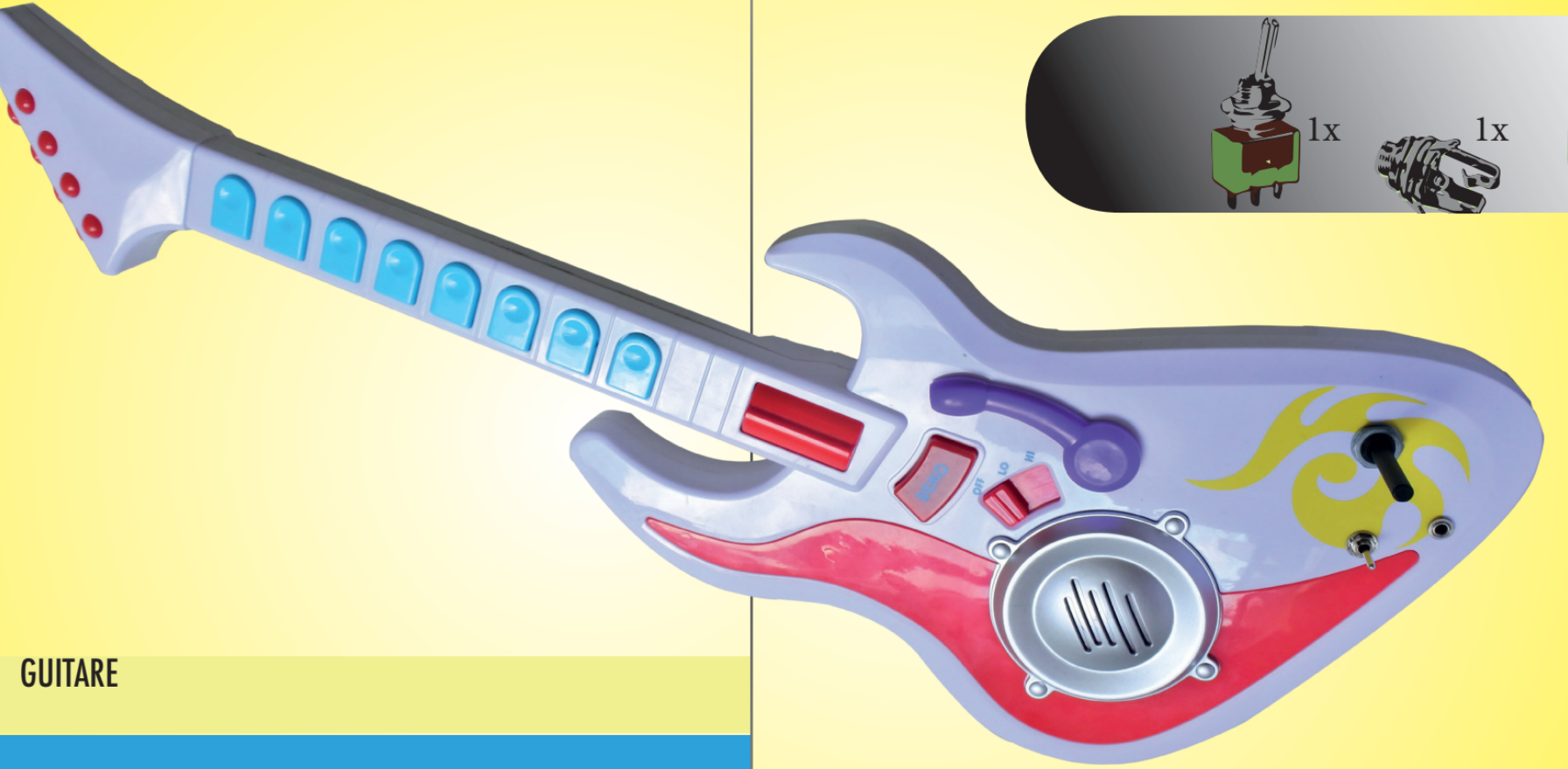
1 POTENTIOMÈTRE, 1 INTERRUPTEUR ON-ON, 1 ENTRÉE JACK  
11 TOUCHES CLAVIER TÉLÉPHONIQUE





## GUITARE

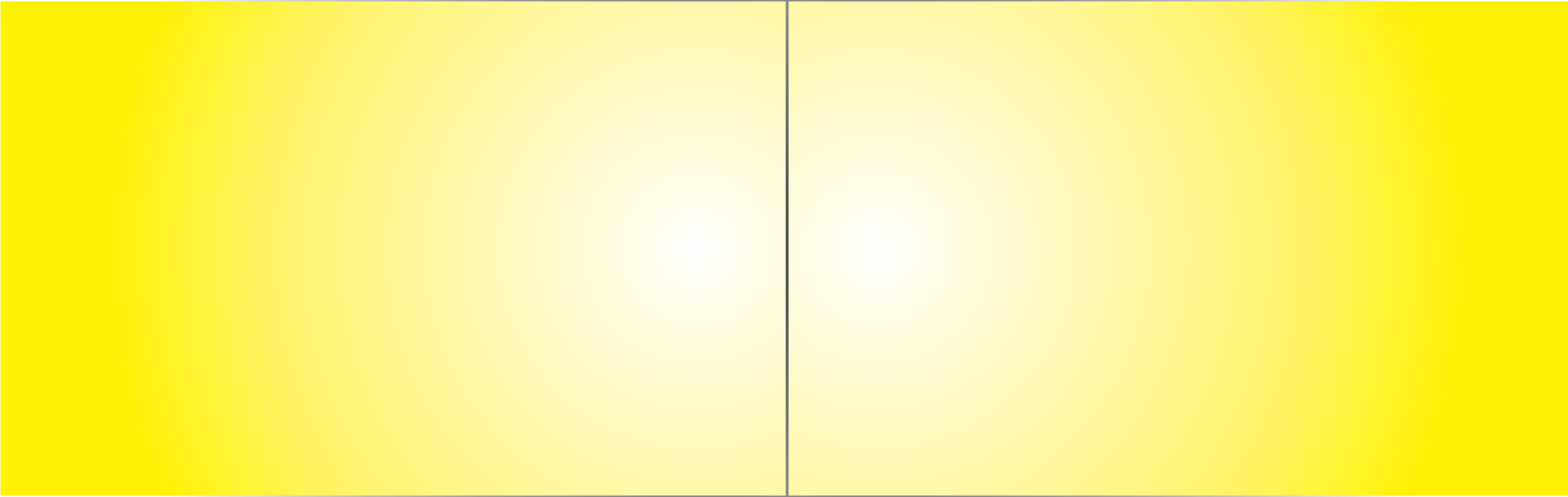
POIDS: 1,00KG DIMENSION : 56CM X 24CM X CM  
2 POTENTIOMÈTRES, 1 INTERRUPEUR, 1 ENTRÉE JACK.

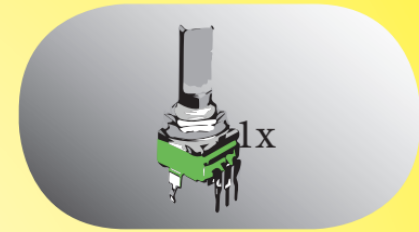




Poids: 0,72 kg Dimensions: 53,5cm x 16,5cm x 5cm  
2 POTENTIOMÈTRES, 1 INTERRUPEUR, 1 ENTRÉE JACK

ORGUE

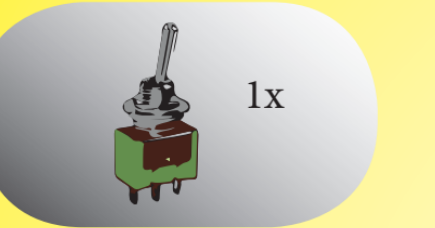




## ROBOT

DIMENSIONS : 22,5CM X 12,5CM X 5,5CM

1 POTENTIOMÈTRE, 1 TOUCHE CENTRALE VOIX DE ROBOT



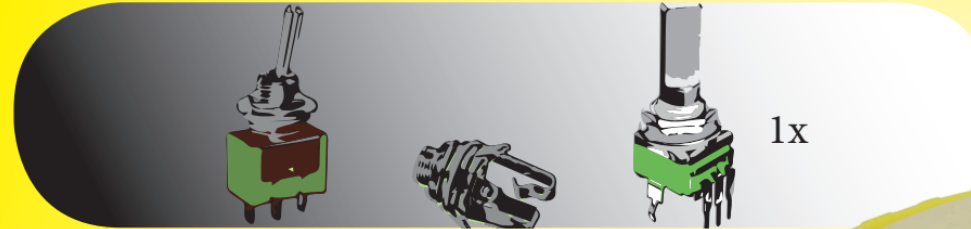
1x

## TROMPETTE

DIMENSIONS: 14CM X 10CM X 7CM

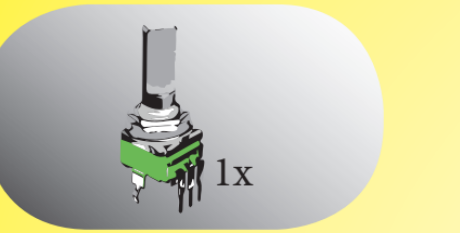
3 TOUCHES NOTES TROMPETTE, 1 INTERRUPEUR LANGUE, 1 INTERRUPEUR ON-ON





## TAMBOUR

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

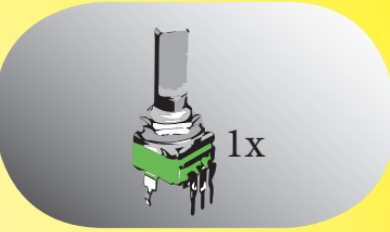


## MINI ORGUE

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

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





## MINI TROMPETTE

DIMENSIONS: 13CM X 10CM X 3,5CM  
1 POTENTIOMÈTRE, 1 BOUTON ÉTOILE, 3 BOUTONS NOTES TROMPETTE.

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 sacralisés, 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 récupéré 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.

