



Contact/Kontakt: matthieu.muller@network.rca.ac.uk

Animate is a kit of electronic components and cardboard connectors aiming to give life to children imagination. The project introduces technology as a creative tool allowing children from the age of 6 to 10 to animate their own creation. Animate kit consists of multiple elements : 8 electronic components including a battery, a vibrator, a buzzer, an ultrasonic sensor, two DC motors and two LED lights. A safe blade knife to cut cardboard easily. A set of connectors to attach cardboard and components together. Three sizes of cables to plug the components to the battery. To make electronics more accessible and fun, the different components have been oversized with a distinctive shape and color. Animate is designed to allow children complete freedom offering tools and a methodology booklet, to help them develop their creative potential without any constraints.

Animate ist ein Bausatz aus elektronischen Komponenten und Steckverbindern aus Pappe, der darauf abzielt, der Phantasie von Kindern Leben einzuhauchen. Das Projekt führt die Technologie als kreatives Werkzeug ein, das es Kindern im Alter von 6 bis 10 Jahren ermöglicht, ihre eigenen Kreationen zu animieren. Der Animate-Bausatz besteht aus mehreren Elementen: 8 elektronische Komponenten, darunter eine Batterie, ein Vibrator, ein Summer, ein Ultraschallsensor, zwei Gleichstrommotoren und zwei LED-Leuchten. Ein sicheres Klingenmesser zum einfachen Schneiden von Karton. Ein Satz Steckverbinder, um Karton und Komponenten miteinander zu verbinden. Kabel in drei Größen, um die Komponenten an die Batterie anzuschließen. Um die Elektronik zugänglicher und unterhaltsamer zu machen, wurden die verschiedenen Komponenten überdimensioniert und mit einer unverwechselbaren Form und Farbe versehen. Animate ist so konzipiert, dass es den Kindern völlige Freiheit bietet, indem es ihnen Werkzeuge und ein Methodenheft zur Verfügung stellt, um ihnen zu helfen, ihr kreatives Potenzial ohne Einschränkungen zu entwickeln.