

Outil numérique

Titre(s) : LittleBits Gizmos & Gadgets n°2 / LittleBits Electronics Inc.

Editeur(s) : 2017.

Description : 13 Bits (1 power, 1 slide dimmer, 1 light sensor, 1 wire, 2 Bluetooth Low Energy, 1 split, 1 bargraph, 2 DC motor, 1 servo & hub, 1 buzzer, 1 fan). 1 pile 9V et son câble. 1 roulette sphérique. 2 plaques de montage. 1 bras mécanique. 2 roues. 6 sabots adhésifs et 2 plaques de pastilles adhésives. 2 motormates. 2 tournevis. 1 support de servomoteur. 1 sachet d'accessoires pour servomoteur. 4 vis. 7 gabarits en carton (9 pièces). 1 fiche de stickers. 1 guide d'invention

Contient : Bit power (alimentation). - Bit slide dimmer (moduler la puissance du signal). - Bit light sensor (détecteur de lumière). - Bit buzzer. - Bit bargraph (indicateur de puissance). - Bit servo & hub (servomoteur et son plateau tournant). - Bit fan (ventilateur). - 2 Bits DC motor (moteur pour rotation). - Bit wire (câble). - Bit split (câble permettant de connecter 1 Bit à 2 autres Bits). - 2 Bits Bluetooth low energy (relais pour commande à distance). - pile avec câble. - 2 tournevis. - 6 sabots adhésifs pour fixer le circuit. - 2 motormates (adaptateur permettant de fixer des éléments sur le Bit DC motor). - support et accessoires pour servomoteur. - 4 vis. - roulette sphérique. - bras mécanique. - 2 roues. - 2 plaques de montage. - guide d'invention en anglais (mode d'emploi et idées, avec gabarits en carton).

Notes : Valeur d'assurance globale : 250 €. - Les LittleBits sont des composants électroniques à emboîter qui permettent de construire facilement des circuits. Il s'agit de faciliter la créativité en s'affranchissant des côtés plus compliqués des circuits électroniques (soudure, plaques, etc.). Les composants s'accrochent les uns aux autres avec des aimants. Gizmos & gadgets est le kit de base, permettant de construire des circuits avec la lumière, le son, le capteur et les boutons. Il peut être combiné avec les autres kits. Pour utiliser la commande à distance, télécharger l'application LittleBits Invent. - A partir de 8 ans.



Exemplaires

Titre	Support	Code stat 1	Code stat 2	Localisation	Situation
LittleBits Gizmos & Gadgets n°2	Outil numérique	Objet	dewey 000	Pôle numérique	En rayon