

Outil numérique

Titre(s) : Thymio Wireless / Mobsya.**Editeur(s)** : 2017.**Description** : 1 robot Thymio Wireless de 11 x 12 x 6 cm (avec câble USB). 1 télécommande. 1 dongle USB (pour la liaison bluetooth). 1 guide d'utilisation. 30 cartes défis/solutions. 1 piste et 10 fiches d'activités. 3 pistes découverte**Contient** : Robot Thymio Wireless Challenge pack (Thymio + télécommande + dongle + fiches d'activités). - Piste découverte Maisons d'ailleurs. - Piste découverte Yéti. - Piste découverte Loutre.**Notes** : Valeur d'assurance globale : 297 €. - Le Thymio est un robot éducatif programmable open source développé en collaboration par l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne et l'École Cantonale d'Art de Lausanne et fabriqué par l'association Mobsya. Il possède six comportements de base permettant de découvrir ses fonctionnalités et peut être programmé avec différents langages (Aseba, Blockly, Scratch...) ou en programmation visuelle (des icônes qu'il faut agencer pour former une vraie commande). Le modèle Wireless peut être contrôlé à distance et communiquer avec d'autres Thymio Wireless. Le Thymio est accompagné de différentes fiches d'activités ainsi que de tapis de sol pour le faire évoluer dans des environnements divers. - Tout public à partir de 6 ans.**Lien** : <https://d381hmu4snvm3e.cloudfront.net/videos/vSDHHTjOJHUI/SD.mp4>**Exemplaires**

Titre	Support	Code stat 1	Code stat 2	Localisation	Situation
Thymio Wireless	Outil numérique	Objet	dewey 000	Pôle numérique	En rayon