

Robot programmable PHOTON

Apprendre à coder avec PHOTON le robot intelligent... Le robot Photon est un outil pédagogique qui aide les enseignants à gérer tous types de cours, de la programmation aux mathématiques en passant par les langues. Il possède toute une gamme de capteurs interactifs, ce qui en fait un excellent outil didactique qui diversifie parfaitement l'enseignement.

Téléchargez la documentation : [brochure-photon.pdf](#)

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 219,90 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Le robot Photon est un outil pédagogique qui aide les enseignants à gérer tous types de cours, de la programmation aux mathématiques en passant par les langues.

Il possède toute une gamme de capteurs interactifs, ce qui en fait un excellent outil didactique qui diversifie parfaitement l'enseignement. Il peut réagir à l'environnement, générer des sons, montrer des émotions, changer de couleur et bien plus...

Grâce aux scénarios pédagogiques complémentaires disponibles avec chaque robot, enseigner avec Photon devient facile et amusant. Photon est extrêmement résistant et simple d'utilisation. Il a été conçu pour s'adapter aux exigences élevées de l'environnement scolaire.

La mission de Photon est d'initier tous les enfants aux nouvelles technologies, y compris ceux ayant une déficience physique. Photon est prêt à fonctionner dès sa mise en marche, il ne nécessite aucune configuration.

Téléchargez simplement les applications mobiles gratuites et commencez votre aventure. Il peut être utilisé par n'importe quel enseignant, même sans connaissance technique ou formation préalable. Chaque enseignant reçoit un ensemble de scénarios et des fiches de cours, tous intégrés dans les applications, gratuits et faciles à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec une seule charge de batterie

4 langages de programmation graphique (+ scratch, javascript, python avec notre dongle) Chargement via un câble micro USB

Dimensions de Photon : 172 x 170 x 190 mm

Poids de Photon : 690 g

Compatibilité (CE, RoHS, EN-71)

Téléchargez la documentation : [brochure-photon.pdf](#)

