

PHOTON



Référence : PHO 001



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...

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.

Avec ses 10 capteurs, 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 :

8 heures d'autonomie

Chargement via micro USB

Dim : 172 x 170 x 190 mm

Poids de Photon : 690 g

10 capteurs intégrés

3 applications gratuites

3 guides pédagogiques

Caméra HUE HD PRO



Référence : HUE-VIEWER-PRO

Utilisez la caméra HUE HD Pro pour :

Exposer un projet scientifique

Prendre des captures d'écran du travail effectué par vos élèves

Enregistrer un atelier ou une expérience et les montrer en classe

Créer des animations image par image

Photographier en time-lapse

Tchatter avec des écoles situées à l'autre bout du monde en connectant la caméra à des applications telles que Skype



Principe de fonctionnement :

