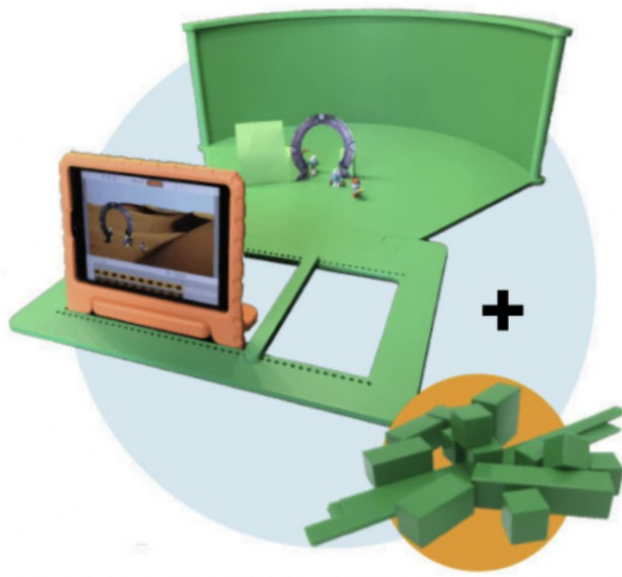


Ensemble favorisant la réalisation de contenus en Stop motion, grâce à une arène et un ensemble de blocs et bandes vertes pour l'animation de la captation.

| | |
|-----------|---------------------|
| Produit : | Green Screen Box |
| Fabricant | Green Screen |
| Référence | EAS-MON-23081905201 |
| EAN | 23081905201 |
| | |



La box Greenscreen est un produit polyvalent. À la fois éducatif et juste pour le plaisir, c'est un outil inspirant pour créer facilement vos propres vidéos sur fond vert.

Créativité et compétences numériques : L'utilisation de la Greenscreenbox favorise la créativité et la littératie numérique. Les enfants âgés de 4 à 18 ans et plus découvrent les possibilités de la technologie d'écran vert, l'utilisent pour traiter le sujet et filmer leur propre histoire.

Simple et polyvalent : Pas de tracas avec des draps verts ou des murs verts. Mettez la Greenscreenbox sur la table et mettez-vous au travail ! Vous pouvez utiliser la Greenscreenbox comme méthode de travail pour l'éducation linguistique, créative, sociale et pour les sujets commerciaux tels que l'histoire. De cette façon, vous mêlez créativité et compétences numériques dans l'éducation de manière attrayante.

Que pouvez-vous faire avec la Greenscreenbox : La box Greenscreen est un produit polyvalent. À la fois éducatif et juste pour le plaisir, c'est un outil inspirant pour créer facilement vos propres vidéos sur fond vert. La technique de l'écran vert est également connue sous le nom de "technique chromakey". Une application ou un logiciel change tout ce qui est vert (y compris l'arrière-plan) avec un arrière-plan de votre choix. De cette façon, vous pouvez appliquer toutes sortes d'astuces et prendre une photo ou une vidéo. Ouvrez l'application Greenscreen sur votre tablette ou votre téléphone, définissez un arrière-plan, allumez l'appareil photo et commencez à enregistrer votre vidéo Greenscreen.

En utilisant le Toolblox (un ensemble de blocs et de bandes vertes), vous pouvez faire bouger les objets de la Greenscreenbox sans montrer vos mains. De cette façon, il y a plusieurs trucs sympas à réaliser sur écran vert. Par exemple, il semble que des objets marchent derrière quelque chose ou, par exemple, entrent ou sortent quelque part. Grâce aux manuels et aux projets clairs et bien développés, vous savez exactement quoi faire. Les digibots peuvent aussi se débrouiller et faire rapidement des vidéos sympas.