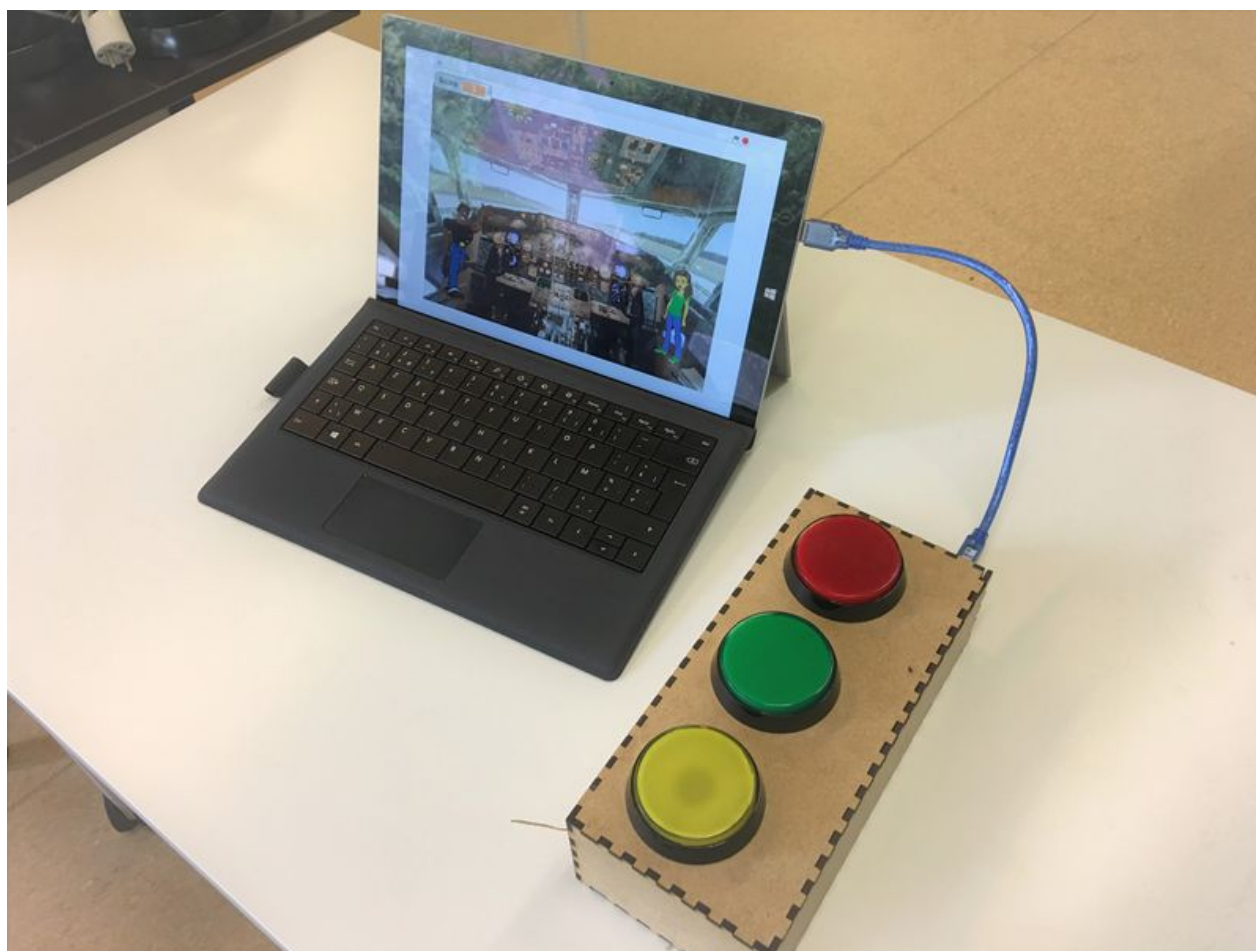


Fichier:Quizmaster avec mBlock et Arduino jeuxfini2.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,33 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bestand is geüpload met MsUpload on Quizmaster_avec_mBlock_et_Arduino

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

| | Date et heure | Vignette | Dimensions | Utilisateur | Commentaire |
|--------|-------------------------|---|-----------------------------|--|---|
| actuel | 24 juillet 2018 à 15:02 |  | 4 032 × 3 024 (1,33 Mio) | Fablab Mobile Brussels (discussion contributions) | Bestand is geüpload met MsUpload on Quizmaster_avec_mBlock_et_Arduino |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Quizmaster avec mBlock et Arduino

Quizmaster avec mBlock et Arduino/nl

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Fabricant de l'appareil photo | Apple |
| Modèle de l'appareil photo | iPhone 6s Plus |
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,2 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Sensibilité ISO | 50 |
| Date de la prise originelle | 24 juillet 2018 à 13:10 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 |
| Date de modification du fichier | 24 juillet 2018 à 13:15 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 24 juillet 2018 à 13:10 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,0594713656388 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2750071245369 |
| Luminance APEX | 4,1764122893954 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date de la prise originelle | 619 |
| Date de la numérisation | 619 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 29 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |