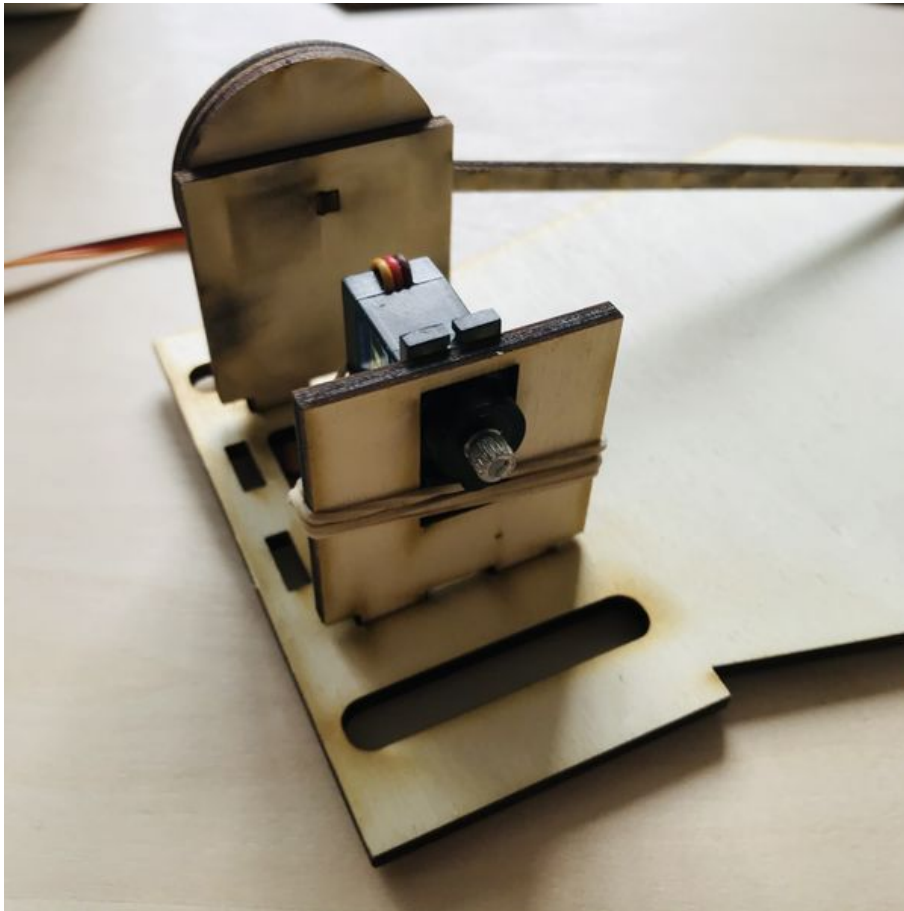


Fichier:Chuchumuchu un capteur sonore IMG 2039.jpg




Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels

Fichier d'origine (3 024 × 3 024 pixels, taille du fichier : 541 Kio, type MIME : image/jpeg)

Chuchumuchu_un_capteur_sonore_IMG_2039

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	17 mars 2021 à 18:54		3 024 × 3 024 (541 Kio)	B.mobilier (discussion contributions)	Chuchumuchu_un_capteur_sonore_IMG_2039

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Chuchumuchu, un capteur sonore

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 7
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	17 mars 2021 à 15:40
Longueur focale	3,99 mm

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.4
Date de modification du fichier	17 mars 2021 à 15:40
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	17 mars 2021 à 15:40
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6440004673443
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	5,8358938053097
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	027
Date de la numérisation	027
Version FlashPix prise en charge	0 100
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	33 mm
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2