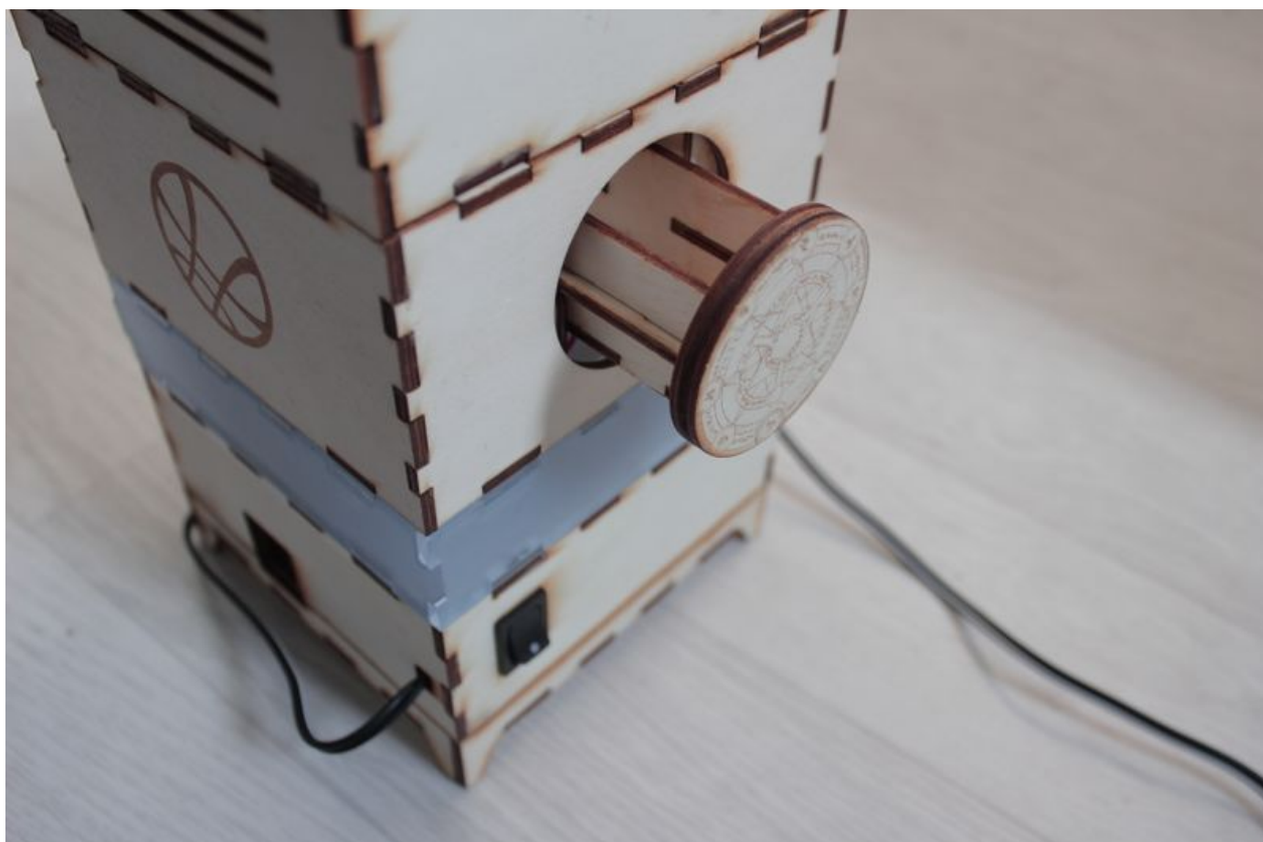


Fichier:Bento Strange IMG 0412.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 2 304 pixels, taille du fichier : 2,57 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bento_Strange_IMG_0412

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	4 juillet 2019 à 08:28		3 456 × 2 304 (2,57 Mio)	Stelosidney (discussion contributions)	Bento_Strange_IMG_0412

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 600D
Temps d'exposition	1/80 s (0,0125 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	4 juillet 2019 à 08:43
Longueur focale	21 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	4 juillet 2019 à 08:43
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	4 juillet 2019 à 08:43
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,375
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	84
Date de la prise originelle	84
Date de la numérisation	84
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	3 818,7845303867
Résolution verticale du plan focal	3 872,268907563
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Note (sur 5)	0