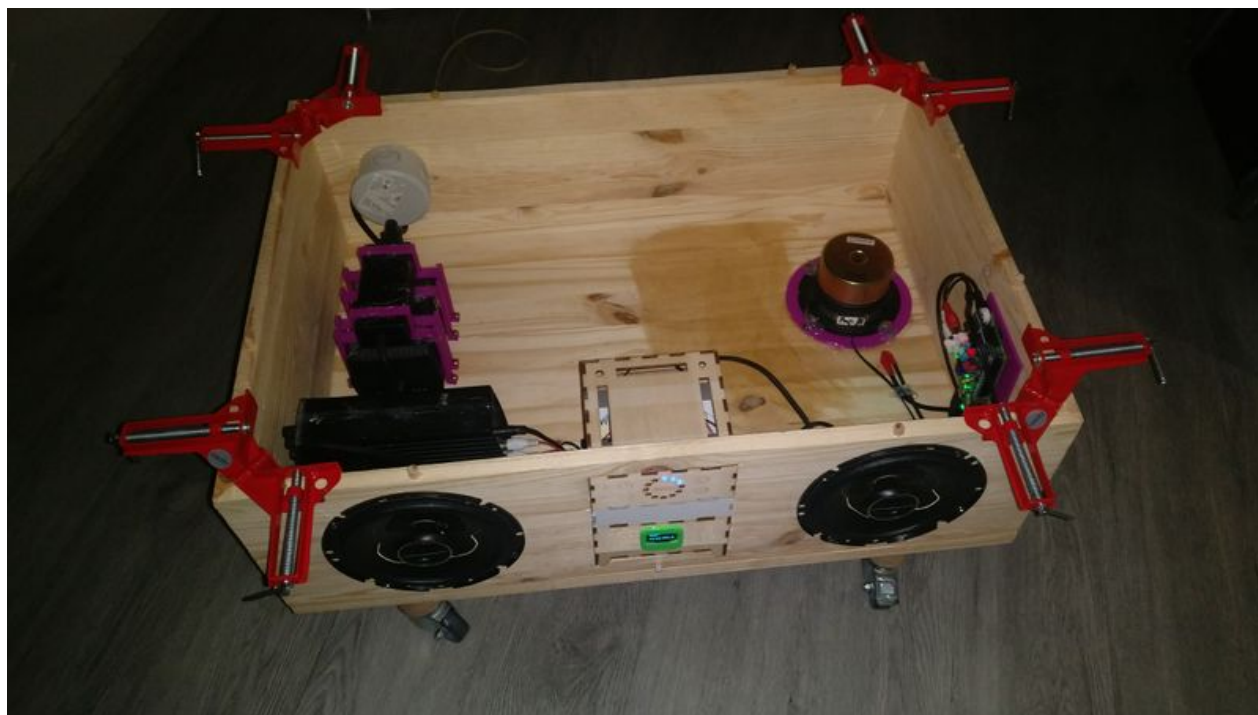


Fichier:Tab2Lux IMG 20200104 173856.jpg




Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 640 × 2 610 pixels, taille du fichier : 3,63 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tab2Lux_IMG_20200104_173856

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	13 janvier 2020 à 10:44		4 640 × 2 610 (3,63 Mio)	Anubis (discussion contributions)	Tab2Lux_IMG_20200104_173856

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Tab2Lux

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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A3003
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	4 janvier 2020 à 17:38
Longueur focale	4,26 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	OnePlus3-user 9 PKQ1.181203.001 1911042107 release-keys
Date de modification du fichier	4 janvier 2020 à 17:38

Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	4 janvier 2020 à 17:38
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,644
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash déclenché, lumière du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	532 787
Date de la prise originelle	532 787
Date de la numérisation	532 787
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2