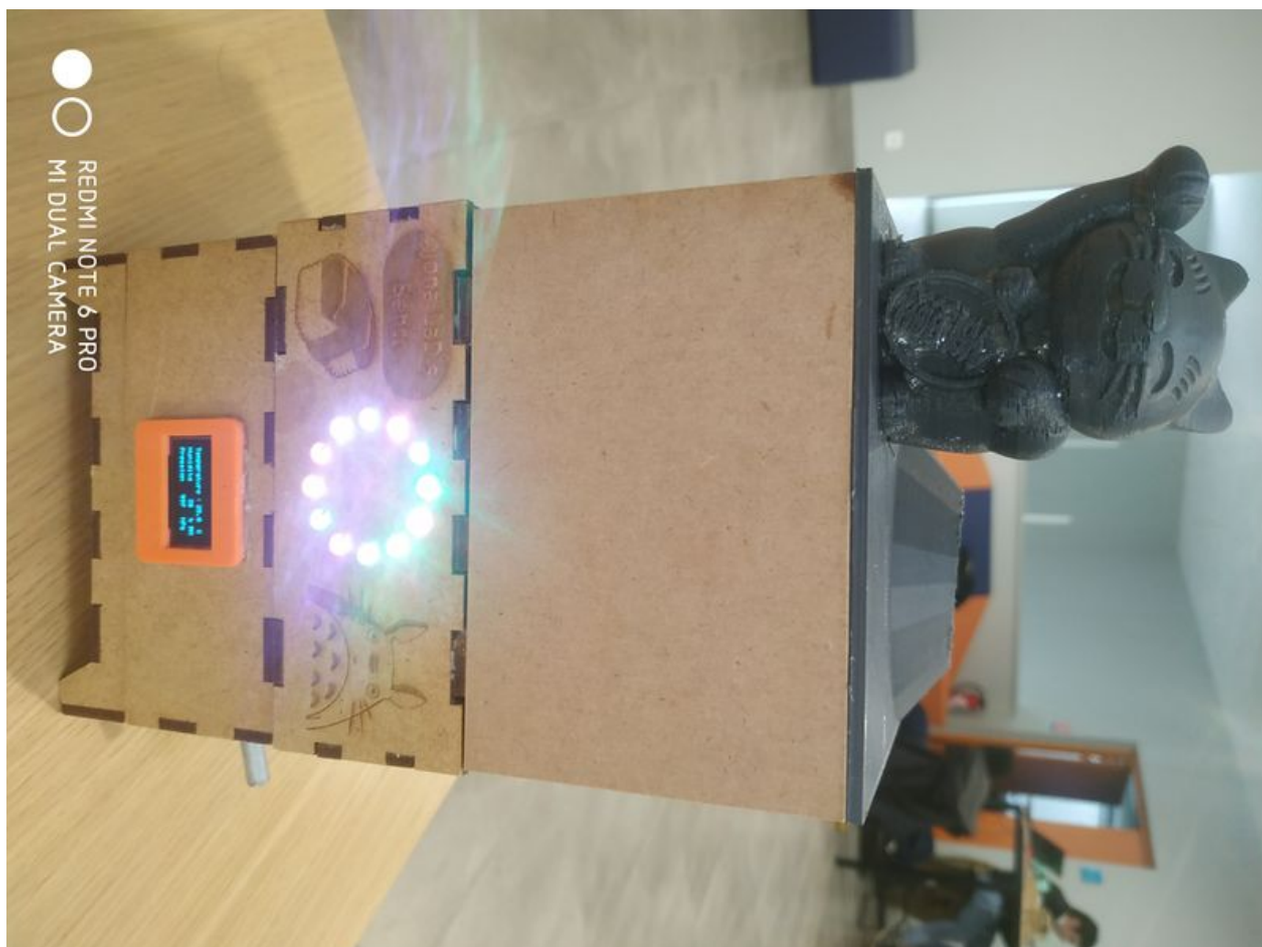


Fichier:Jona LaD s bento Bento90.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 3,48 Mio, type MIME : image/jpeg)

Jona_LaD_s_bento_Bento90

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	10 mars 2022 à 16:49		4 000 × 3 000 (3,48 Mio)	Jonas (discussion contributions)	Jona_LaD_s_bento_Bento90

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Jona LaD's bento

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	--
Modèle de l'appareil photo	--
Temps d'exposition	1/1 s (1 s)

Ouverture	f/0
Sensibilité ISO	0
Date de la prise originelle	10 mars 2022 à 15:32
Longueur focale	0 mm
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 px
Orientation	Tournée de 180°
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	tulip-user 9 PKQ1.180904.001 V12.0.1.0.PEKMIXM release-keys
Date de modification du fichier	10 mars 2022 à 15:32
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	10 mars 2022 à 15:32
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,321
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	-0,09
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
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	24 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	00:00:00