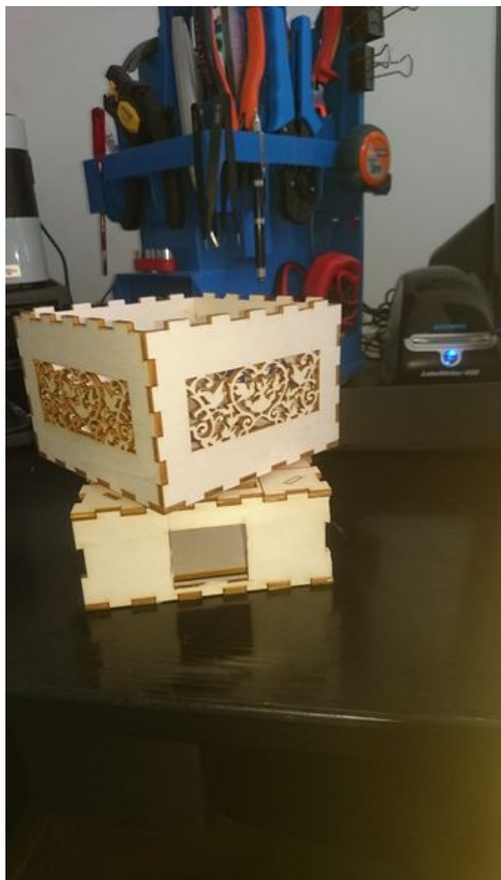


Fichier:Étage distributeur de bonbons de la Bento Box DSC 0083.JPG



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 160 × 3 840 pixels, taille du fichier : 2,24 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Étage_distributeur_de_bonbons_de_la_Bento_Box

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	5 juillet 2018 à 09:55		2 160 × 3 840 (2,24 Mio)	DreamTeam (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Étage_distributeur_de_bonbons_de_la_Bento_Box
	5 juillet 2018 à 09:30		2 160 × 3 840 (2,24 Mio)	DreamTeam (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Étage_distributeur_de_bonbons_de_la_Bento_Box

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Distributeur de bonbons + capteur couleur DSC 0083.JPG

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Étage distributeur de bonbons de la Bento Box

Étage distributeur de bonbons de la Bento Box/fr

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	Sony
Modèle de l'appareil photo	E5823
Temps d'exposition	1/32 s (0,03125 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	27 mai 2018 à 12:52
Longueur focale	4,23 mm
Latitude	48° 51' 49,83" N
Longitude	2° 28' 34,83" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	32.4.A.1.54_0_f500
Date de modification du fichier	27 mai 2018 à 12:52
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	27 mai 2018 à 12:52
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	558 286
Date de la prise originelle	558 286
Date de la numérisation	558 286
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	10:52
État du récepteur	Mesure en cours
Système géodésique utilisé	WGS-84
Date GPS	27 mai 2018
Version de la balise GPS	0.0.2.2