

Fichier:Boîte à CNC miniature IMG 20180427 160104668.jpg




Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 006 × 5 344 pixels, taille du fichier : 4,01 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Boîte_à_CNC_miniaature

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	28 avril 2018 à 12:10		3 006 × 5 344 (4,01 Mio)	YoannB (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Boîte_à_CNC_miniaature

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	Motorola
-------------------------------	----------

Modèle de l'appareil photo	XT1572
Temps d'exposition	2 083/50 000 s (0,04166 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	27 avril 2018 à 16:01
Longueur focale	4,67 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	clark_reteu-user 7.0 NPHS25.200-15-8 6 release-keys
Date de modification du fichier	27 avril 2018 à 16:01
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	27 avril 2018 à 16:01
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,58
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	-1
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Faible
Netteté	Douce
Système géodésique utilisé	WGS-84
Version de la balise GPS	2.2.0.0