

Fichier:Boîte à CNC miniature IMG 20180427 160309161.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (5 344 × 3 006 pixels, taille du fichier : 3,81 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Boîte_à_CNC_miniature

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 12:11		5 344 × 3 006 (3,81 Mio)	YoannB (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Boîte_à_CNC_miniature

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Boîte à CNC miniature

Boîte à CNC miniature/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	Motorola
Modèle de l'appareil photo	XT1572
Temps d'exposition	3 333/100 000 s (0,03333 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	27 avril 2018 à 16:03
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 16:03
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	27 avril 2018 à 16:03
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,9
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