

Fichier:Boîte à CNC miniature d coupeuse laser.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 531 pixels.

Fichier d'origine (1 920 × 1 275 pixels, taille du fichier : 320 Kio, 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 12:01		1 920 × 1 275 (320 Kio)	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	PENTAX
Modèle de l'appareil photo	PENTAX K-r
Auteur	Guillaume Perouffe
Détenteur du droit d'auteur	Guillaume Perouffe
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	19 octobre 2015 à 12:47
Longueur focale	32,5 mm

Largeur	4 288 px
Hauteur	2 848 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	19 octobre 2015 à 13:42
Chromaticité du point blanc	0,313 0,329
Chromaticité des primaires	0,64 0,33 0,21 0,71 0,15 0,06
Coefficients YCbCr	0,299 0,587 0,114
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	19 octobre 2015 à 12:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,906891
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0,3
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	49 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Fort
Saturation	Normale
Netteté	Dure
Distance du sujet	Macro
Version de la balise GPS	2.3.0.0
Lentille utilisée	smc PENTAX-DAL 18-55mm F3.5-5.6 AL
Date de la dernière modification des métadonnées	19 octobre 2015 à 15:42
Identifiant unique du document original	4B387F2606F7A5ABC45FE19879963CD8
version IIM	49 100