

Fichier:Le crayon laser DSC07594.JPG



Taille de cet aperçu :800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 299 × 3 532 pixels, taille du fichier : 2,7 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bestand is geüpload met MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Le_crayon_laser

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	21 août 2018 à 14:31		5 299 × 3 532 (2,7 Mio)	Fablab Mobile Brussels (discussion contributions)	Bestand is geüpload met MsUpload on Le_crayon_laser
	21 août 2018 à 14:30		5 299 × 3 532 (2,7 Mio)	Fablab Mobile Brussels (discussion contributions)	Bestand is geüpload met MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Le_crayon_laser

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Quizmaster avec mBlock et Arduino DSC07594.JPG

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Le crayon laser

Le crayon laser/nl

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	DSC-RX100
Temps d'exposition	1/6 s (0,16666666666667 s)
Ouverture	f/11
Sensibilité ISO	3 200

Date de la prise originelle	26 juillet 2018 à 13:15
Longueur focale	10,4 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	20 août 2018 à 11:30
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	26 juillet 2018 à 13:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Luminance APEX	0,91171875
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,6953125 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale