

Fichier:Water Bottle fan Tools and Materials2.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 534 pixels.

Fichier d'origine (4 240 × 2 832 pixels, taille du fichier : 420 Kio, type MIME : image/jpeg)

Water_Bottle_fan_Tools_and_Materials2

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	30 octobre 2019 à 14:03		4 240 × 2 832 (420 Kio)	Ghai Tong (discussion contributions)	Water_Bottle_fan_Tools_and_Materials2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Water Bottle fan

Water Bottle fan/en

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	ILCE-6000
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/5
Sensibilité ISO	3 200
Date de la prise originelle	22 février 2014 à 14:34
Longueur focale	89 mm
Orientation	Normale

Logiciel utilisé	darktable 2.4.2
Date de modification du fichier	29 octobre 2019 à 11:36
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'obturateur
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	22 février 2014 à 14:34
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	1
Luminance APEX	1,4703125
Correction d'exposition	1
Ouverture maximale	4,640625 APEX (f/4,99)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Temps nuageux
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	Manuelle
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	133 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Note (sur 5)	1