

Fichier:DIY Solar Charger IMG 8087.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 184 × 3 456 pixels, taille du fichier : 5,56 Mio, type MIME : image/jpeg)

File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/DIY_Solar_Charger

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	6 décembre 2018 à 16:50		5 184 × 3 456 (5,56 Mio)	Dawa Edina (discussion contributions)	File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/DIY_Solar_Charger

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

DIY Solar Charger

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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS Kiss X7
Temps d'exposition	1/640 s (0,0015625 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	28 novembre 2018 à 06:19
Longueur focale	35 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	28 novembre 2018 à 06:19
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture

Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	28 novembre 2018 à 06:19
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,375
Ouverture de l'APEX	4,375
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Note (sur 5)	0