

Fichier:People pedal powered computer charger DSC05302.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 451 pixels.

Fichier d'origine (3 648 × 2 056 pixels, taille du fichier : 3,26 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on People_pedal_powered_computer_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	8 octobre 2017 à 13:04		3 648 × 2 056 (3,26 Mio)	Vélo M2 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on People_pedal_powered_computer_charger

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	SONY
Modèle de l'appareil photo	DSC-HX5V
Temps d'exposition	1/8 s (0,125 s)
Ouverture	f/3,5
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	26 février 2017 à 17:15
Longueur focale	4,25 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	26 février 2017 à 17:15
Positionnement YCbCr	Co-situé

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	26 février 2017 à 17:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	5
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,625 APEX (f/3,51)
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
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
État du récepteur	Interfonctionnement de la mesure
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	154
Système géodésique utilisé	WGS-84
Correction différentielle GPS	0
Version de la balise GPS	0.0.2.2