

Fichier:Torréfacteur solaire de café IMG 20181211 231955.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 1,66 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Torréfacteur_solaire_de_café

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	12 décembre 2018 à 00:27		4 000 × 3 000 (1,66 Mio)	L'Atelier Low Tech (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Torr é facteur_solaire_de_café

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Torréfacteur solaire de café
- Torréfacteur solaire de café/en
- Torréfacteur solaire de café/es
- Torréfacteur solaire de café/fr

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.

Modèle de l'appareil photo	Action-X3
Fabricant de l'appareil photo	CROSSCALL
Ouverture	f/2
Longueur focale	4,26 mm
Date de la prise originelle	11 décembre 2018 à 23:19
Sensibilité ISO	640
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Date de modification du fichier	11 décembre 2018 à 23:19
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	L761_4-user 7.1.2 N2G47H L761_4.2.1 release-keys
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	11 décembre 2018 à 23:19
Ouverture de l'APEX	2
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	491 434
Longueur focale pour un film 35 mm	4 mm
Type de capture de la scène	Standard
Type de scène	Image photographiée directement
Date de la prise originelle	491 434
Programme d'exposition	Indéfini
Balance des blancs	Automatique
Date en fraction de seconde	491 434
vitesse d'obturation de l'APEX	4,321
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Version EXIF	2.2
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Luminance APEX	-1,42
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Version FlashPix prise en charge	0 100
Direction de l'image	336
Date GPS	11 décembre 2018
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Heure GPS (horloge atomique)	22:19
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2