

Fichier:CoolRoof DIY P1010234.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 592 pixels.

Fichier d'origine (5 133 × 3 798 pixels, taille du fichier : 4,71 Mio, type MIME : image/jpeg)

CoolRoof_DIY_P1010234

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	20 juillet 2022 à 10:10		5 133 × 3 798 (4,71 Mio)	Cool Roof France (discussion contributions)	CoolRoof_DIY_P1010234

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

CoolRoof DIY

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	Panasonic
Modèle de l'appareil photo	DC-G90
Temps d'exposition	1/400 s (0,0025 s)
Ouverture	f/7,1

Sensibilité ISO	3 200
Date de la prise originelle	1 juillet 2022 à 14:27
Longueur focale	35 mm
Largeur	5 184 px
Hauteur	3 888 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 21.2 (Macintosh)
Date de modification du fichier	1 juillet 2022 à 16:26
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	1 juillet 2022 à 14:27
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
vitesse d'obturation de l'APEX	8,643856
Ouverture de l'APEX	5,655638
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,7578125 APEX (f/5,2)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	813
Date de la prise originelle	813
Date de la numérisation	813
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	70 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Numéro de série de l'appareil photo	WE2AA001624
Lentille utilisée	LUMIX G VARIO 12-60/F3.5-5.6
Note (sur 5)	0
Date de la dernière modification des métadonnées	1 juillet 2022 à 18:26
Identifiant unique du document original	C6C85AFE7DC27279BF85958F23947737