

Fichier:Pare soleil climatiseur IMG 20180729 150257.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,29 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Pare_soleil_climatiseur

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 juillet 2018 à 14:03		3 264 × 2 448 (1,29 Mio)	Ployez (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Pare_soleil_climatiseur

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Pare soleil climatiseur
Pare soleil climatiseur/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	YotaPhone
Fabricant de l'appareil photo	Yota Devices
Longueur focale	4,45 mm
Date de la prise originelle	29 juillet 2018 à 15:02
Sensibilité ISO	155
Temps d'exposition	1/120 s (0,0083333333333333 s)
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB

Date de la numérisation	29 juillet 2018 à 15:02
Index d'exposition	233
Ouverture de l'APEX	2
Date en fraction de seconde	906 164
vitesse d'obturation de l'APEX	6,906
Date de la numérisation	906 164
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	906 164
Direction de l'image	169
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Heure GPS (horloge atomique)	13:02
Date GPS	29 juillet 2018