

Fichier:Imprimer un objet avec ULTIMAKER 20180313 153429.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 3 096 pixels, taille du fichier : 2,43 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Imprimer_un_objet_avec_ULTIMAKER

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 | 19 mars 2018 à 15:45 |  | 4 128 × 3 096 (2,43 Mio) | Roger Roche (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Imprimer_un_objet_avec_ULTIMAKER |

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 | samsung |
| Modèle de l'appareil photo | SM-G390F |
| Temps d'exposition | 1/229 s (0,0043668122270742 s) |
| Ouverture | f/1,9 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Sensibilité ISO | 40 |
| Date de la prise originelle | 13 mars 2018 à 15:34 |
| Longueur focale | 3,7 mm |
| Latitude | 46° 57' 35" N |
| Longitude | 1° 18' 3" W |
| Altitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Tournée de 180° |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | G390FXU1AQI3 |
| Date de modification du fichier | 13 mars 2018 à 15:34 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 13 mars 2018 à 15:34 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,06 |
| Ouverture de l'APEX | 1,85 |
| Luminance APEX | 1,89 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 1,85 APEX (f/1,9) |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash déclenché |
| Date en fraction de seconde | 0 867 |
| Date de la prise originelle | 0 867 |
| Date de la numérisation | 0 867 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 28 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Identifiant unique de l'image | V13LLIA02AM V13LLKF01SA |
| Heure GPS (horloge atomique) | 14:34 |
| Date GPS | 13 mars 2018 |
| Version de la balise GPS | 0.0.2.2 |