

Fichier:PP Shredder Pro PXL 20211012 225829249.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 840 × 2 160 pixels, taille du fichier : 497 Kio, type MIME : image/jpeg)

PP_Shredder_Pro_PXL_20211012_225829249

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 | 13 octobre 2021 à 00:11 |  | 3 840 × 2 160 (497 Kio) | PPatASU (discussion contributions) | PP_Shredder_Pro_PXL_20211012_225829249 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

PP Shredder Pro

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 | Google |
| Modèle de l'appareil photo | Pixel 3a |
| Temps d'exposition | 33 363/1 000 000 s (0,033363 s) |
| Ouverture | f/1,8 |
| Sensibilité ISO | 91 |
| Date de la prise originelle | 12 octobre 2021 à 15:58 |
| Longueur focale | 4,44 mm |
| Latitude | 33° 18' 18,56" N |
| Longitude | 111° 40' 49,8" W |
| Altitude | 377,38 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Largeur | 3 840 px |
| Hauteur | 2 160 px |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | HDR+ 1.0.377695977zd |

| | |
|--|---|
| Date de modification du fichier | 12 octobre 2021 à 15:58 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.31 |
| Date de la numérisation | 12 octobre 2021 à 15:58 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,91 |
| Ouverture de l'APEX | 1,7 |
| Luminance APEX | 1,74 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 1,7 APEX (f/1,8) |
| Distance du sujet | 0,253 mètre |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 248 |
| Date de la prise originelle | 248 |
| Date de la numérisation | 248 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé personnalisé |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 0 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 27 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Macro |
| Heure GPS (horloge atomique) | 22:57 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord magnétique |
| Direction de l'image | 210 |
| Date GPS | 12 octobre 2021 |