

Fichier:PP Extruder Pro PXL 20211130 224743150.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 2 268 pixels, taille du fichier : 579 Kio, type MIME : image/jpeg)

PP_Extruder_Pro_PXL_20211130_224743150

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 | 3 décembre 2021 à 19:46 |  | 4 032 × 2 268 (579 Kio) | PPatASU (discussion contributions) | PP_Extruder_Pro_PXL_20211130_224743150 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

PP Extruder 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 6 Pro |
| Temps d'exposition | 33 331/1 000 000 s (0,033331 s) |
| Ouverture | f/1,85 |
| Sensibilité ISO | 46 |
| Date de la prise originelle | 30 novembre 2021 à 15:47 |
| Longueur focale | 6,81 mm |
| Largeur | 4 032 px |
| Hauteur | 2 268 px |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | HDR+ 1.0.406250163zd |
| Date de modification du fichier | 30 novembre 2021 à 15:47 |
| Taux de sous-échantillonnage de Y à C | 2 2 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.31 |
| Date de la numérisation | 30 novembre 2021 à 15:47 |
| 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 | 1,78 |
| Luminance APEX | 2,8 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 1,78 APEX (f/1,85) |
| Distance du sujet | 1,036 mètre |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 150 |
| Date de la prise originelle | 150 |
| Date de la numérisation | 150 |
| 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 | 24 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Rapproché |
| Identifiant unique de l'image | 7bfa2466e9f902360000000000000000 |