

# Fichier:PP Extruder Pro PXL 20211203 182039160.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.  
Fichier d'origine (4 032 × 2 268 pixels, taille du fichier : 896 Kio, type MIME : image/jpeg)  
PP\_Extruder\_Pro\_PXL\_20211203\_182039160

## 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 19:33 |  | 4 032 × 2 268<br>(896 Kio) | PPatASU (discussion   contributions) | PP_Extruder_Pro_PXL_20211203_182039160 |

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                    | 1 667/100 000 s (0,01667 s) |
| Ouverture                             | f/1,85                      |
| Sensibilité ISO                       | 143                         |
| Date de la prise originelle           | 3 décembre 2021 à 11:20     |
| 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+ 1.0.411896906zd        |
| Date de modification du fichier       | 3 décembre 2021 à 11:20     |
| Taux de sous-échantillonnage de Y à C | 2<br>2                      |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Positionnement YCbCr               | Centré  |
| Programme d'exposition             | Programme normal                                      |
| Version EXIF                       | 2.31  |
| Date de la numérisation            | 3 décembre 2021 à 11:20                               |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 5,91  |
| Ouverture de l'APEX                | 1,78  |
| Luminance APEX                     | 2,17  |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 1,78 APEX (f/1,85)                                    |
| Distance du sujet                  | 1,362 mètre   |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                            |
| Flash                              | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde        | 160   |
| Date de la prise originelle        | 160   |
| Date de la numérisation            | 160   |
| 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      | d6b4275867d7f2770000000000000000                      |