

Fichier:Impression figurine 3D IMG 20221209 160837.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 456 pixels, taille du fichier : 2,95 Mio, type MIME : image/jpeg)

impression_figurine_3D_IMG_20221209_160837

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	9 décembre 2022 à 19:19		4 608 × 3 456 (2,95 Mio)	Mistral loveuse (discussion contributions)	impression_figurine_3D_IMG_20221209_160837

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Impression figurine 3D

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	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	COL-L29
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	9 décembre 2022 à 16:08
Longueur focale	3,95 mm
Largeur	4 608 px
Hauteur	3 456 px

Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	COL-L29 10.0.0.180(C432E5R1P4)
Date de modification du fichier	9 décembre 2022 à 16:08
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	9 décembre 2022 à 16:08
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	0,95
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	465 532
Date de la prise originelle	465 532
Date de la numérisation	465 532
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue