

Fichier:Maquette flacon parfum 20230226 193215.jpg




Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 592 × 4 608 pixels, taille du fichier : 2,34 Mio, type MIME : image/jpeg)

Maquette_flacon_parfum_20230226_193215

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	5 mars 2023 à 16:14		2 592 × 4 608 (2,34 Mio)	Quentinbernheim (discussion contributions)	Maquette_flacon_parfum_20230226_193215

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-G525F
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	26 février 2023 à 19:32
Longueur focale	4 mm
Largeur	4 608 px
Hauteur	2 592 px

Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G525FXXS5CWA2
Date de modification du fichier	26 février 2023 à 19:32
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	26 février 2023 à 19:32
vitesse d'obturation de l'APEX	0,02
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	1,28
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 189
Date de la prise originelle	0 189
Date de la numérisation	0 189
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1,41
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	A16ELNFR0TM