

Fichier:Smoothie Bike 20190521 112243.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 4,92 Mio, type MIME : image/jpeg)

Smoothie_Bike_20190521_112243

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	10 octobre 2019 à 08:45		3 024 × 4 032 (4,92 Mio)	Tristan Lg (discussion contributions)	Smoothie_Bike_20190521_112243

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-G950F
Temps d'exposition	1/558 s (0,0017921146953405 s)
Ouverture	f/1,7

Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	21 mai 2019 à 11:22
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G950FXXU4DSBA
Date de modification du fichier	21 mai 2019 à 11:22
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	21 mai 2019 à 11:22
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,13
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	8,62
Correction d'exposition	2
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash déclenché
Date en fraction de seconde	0 603
Date de la prise originelle	0 603
Date de la numérisation	0 603
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Identifiant unique de l'image	F12LLJA00SM F12LLKL01GM