

Fichier:Purificateur d air anti-Covid Vue 5.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 3,75 Mio, type MIME : image/jpeg)

Purificateur_d_air_anti-Covid_Vue_5

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 2020 à 10:41		3 120 × 4 160 (3,75 Mio)	Occitan (discussion contributions)	Purificateur_d_air_anti-Covid_Vue_5

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Purificateur d'air anti-Covid

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	WIKO
Modèle de l'appareil photo	U FEEL PRIME

Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	442
Date de la prise originelle	3 décembre 2020 à 09:50
Longueur focale	4,73 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	p7201-user 7.1.1 NMF26F eng.android.1521510426 release-keys
Date de modification du fichier	3 décembre 2020 à 09:50
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	3 décembre 2020 à 09:50
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,322
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	-0,85
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	470 738
Date de la prise originelle	470 738
Date de la numérisation	470 738
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
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2,2
Heure GPS (horloge atomique)	08:50
Date GPS	3 décembre 2020