

Fichier:Microscope fonctionnant avec un smartphone DSC 0017.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 840 × 2 160 pixels, taille du fichier : 2,55 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone

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	13 juin 2017 à 16:59		3 840 × 2 160 (2,55 Mio)	JBB (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Microscope fonctionnant avec un smartphone

Microscope fonctionnant avec un smartphone/fr

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	Sony
Modèle de l'appareil photo	D5803
Temps d'exposition	1/32 s (0,03125 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	26 avril 2017 à 15:41
Longueur focale	4,6 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	23.5.A.1.291_6_f1000010
Date de modification du fichier	26 avril 2017 à 15:41
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	26 avril 2017 à 15:41
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	651 208
Date de la prise originelle	651 208
Date de la numérisation	651 208
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	Inconnue