Fichier:Boite style bento 2.jpg



 $\label{eq:taille de cet apercu: 800 \times 450 pixels.} Fichier d'origine (4 128 \times 2 322 pixels, taille du fichier: 2,38 Mio, type MIME: image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Boite_Décorative_Style_Bento_en_Medium_3mm$

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	18 décembre 2017 à 02:27	7	4 128 × 2 322 (2,38 Mio)	Gwenael GODART (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Boite_Décorative_Style_Bento_en_Medium_3mm

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Boite Décorative Style Bento en Medium 3mm 20171209 152126.jpg

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Boite Décorative Style Bento en Medium 3mm Boite Décorative Style Bento en Medium 3mm/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

Fabricand be Fabr	ne pas refleter	entierement l'image modifiée.
Proposed protects Programme Programm	l'appareil photo	samsung
According Acco	l'appareil photo	GT-19505
Seriabilité SO 100	Temps d'exposition	
Date de la pries originale Compare focale Compare f	Ouverture	f/2.2
originaley focale 42 mm Largeur 4128 px Haster 2322 px Orientation Normale Resolution horizontales 22 ppp Resolution verticale 195050001PM2 Logicle utilitie 95050001PM2 Contret Contret VCXCr Programme normal Version EVEI 2 Date de modification du richier Programme normal Version EVEI 2 Programme normal 2 Version EVEI 2 Date de chape 1 Version EVEI 2 Date de chape 2 Ouverture de Composante 1 Viccion EVEI 2 Guinteration de chape 2 Curreire sur de chape 3 Curreire sur de chape 4 Viccion EVEI 2 Guinteration de chape 4 Viccion EVEI 2 Guinteration de chape 4 Viccion EVEI 2 Guinteration de ch	Sensibilité ISO	100
Largeur 4.128 px Hasteur 2.322 px Contentation Normale Resolution P2 ppp Post P3 pp Post P3 pp Post P3 pp Post P3 pp		9 décembre 2017 à 15:21
Hauteur 2322 ps	focale	4,2 mm
Deficialization Procession	Largeur	4 128 px
Résolution 72 ppp	Hauteur	2 322 px
Norizontale Resolution Verticale 12 ppp 19505XXVHPK2 1	Orientation	Normale
Norizontale Resolution Verticale 12 ppp 19505XXVHPK2 1	Résolution	
Verticale Verticale Logical utilities Verticale Discossowal Pieze Discosso		/Zppp
Date de modification du fichier		72 ppp
Modification du Positionnement VCBCr Centré	Logiciel utilisé	19505XXUHPK2
YCbCr Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 9 décembre 2017 à 15:21 Signification de chaque composante 1. Y (2. Cb) 4. Nexiste pas 3. Cr (4. Nexiste pas vitesse d'obturation de TAPEX 5,0588226318359 LAPEX 2.28 Luminance APEX 2,23046875 Correction d'exposition 0 Ouverture emaximale 2,28 APEX (f/2,2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de humière Inconnue	Date de modification du	9 décembre 2017 à 15:21
desposition Flog alline fromal Flog alline from Flog alline fr		Centré
Date de la numérisation Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Néxiste pas		Programme normal
Numérisation Vaccemore 2017 a 15:21	Version EXIF	22
Saginication te chaque composante de la		9 décembre 2017 à 15:21
dobtration de 1/PEX 1/PE	chaque	2. Cb 3. Cr
IAPEX Luminance APEX Correction dexposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Inconnue In	d'obturation de	5,0588226318359
APEX		2,28
d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Inconnue		2,23046875
maximale		0
mesure Moyenne ponderee au centre Source de lumière Inconnue	maximale	2.28 APEX (f/2.2)
lumière inconnue	mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash Flash non déclenché	lumière	
	Flash	Flash non déclenché

	METADATA-START'♦∪∪∪∪∪∪⊅%d♦♦♦♦;∪∪∪∪∪∪∪∪⊅%d∪∪∪∪∪∪∪⊅%d∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪∪			
Commentaires	Off3♦∪00000000000000000000000000000000000			
de l'utilisateur	####################################			
	%®L¹UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU			
Version				
FlashPix prise	0 100			
en charge				
Espace	sRGB			
colorimétrique	que ^{MOD}			
Type de	e Capteur de couleur à une puce			
capteur	Capiteur de couleur à une puce			
Type de scène	49			
Mode	Automatique			
d'exposition	Automatique			
Balance des	s Automatique			
blancs	Automatique			
Longueur				
focale pour un	31 mm			
film 35 mm				
Type de				
capture de la	Standard			
scène				
Identifiant				
unique de	\$13F0LAHA01			
l'image				