## Fichier:Boite Décorative Style Bento en Medium 3mm 20171209 154213.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 450 pixels.
Fichier d'origine (4 128 × 2 322 pixels, taille du fichier : 2,24 Mio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial: Ajouter Données/Tutorial/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 02:13		4 128 × 2 322	Gwenael GODART	Fichier téléversé avec MsUpload on
		Page 1	(2,24 Mio)	(discussion   contributions)	Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Boite_Décorative_Style_Bento_en_Medium_3mm

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.

Report   April   Apr		
Fagoral photo   Fagoral phot	Fabricant de l'appareil photo	samsung
Topic   Programme   Programm		GT-19505
Semblist SQ   D00   Date de la prise   Odcembre 2017 à 15-42   Table 1   Date de la prise   Odcembre 2017 à 15-42   Table 1   Date de la prise   Odcembre 2017 à 15-42   Table 1   Date de la prise   Odcembre 2017 à 15-42   Table 1   Date de la prise   Odcembre 2017 à 15-42   Table 1   Date de modification du Postinistation du Postini	Temps	1/33 s (0,0303030303030303)
Dable de la price of price o	Ouverture	f/2,2
Originalis   Ori	Sensibilité ISO	100
Longeur   128 px		9 décembre 2017 à 15:42
Hasteur   232 px   128 px	Longueur	4,2 mm
Hauteur   3 22 px		4128 px
Namale   Résolution   Paper		
horizontale Résolution verticale I 25 pp  Résolution verticale I 25 pp  Date de mondification du fichier Postimenement d'exposition Version EXIF 2 2  Date de la mondification d'exposition Version EXIF 2 2  Date de la munification d'exposition 1 1 y 2 C D d'embre 2017 à 15-42  Signification de l'exposition 2 1 y 2 C D d'embre 2017 à 15-42  Netse de d'aque composante 1 vites d'exposition 2 1 y 2 C D d'embre 2017 à 15-42  Nites de d'aque d'exposition 2 1 y 2 C D d'embre 2017 à 15-42  Nites d'exposition 2 1 y 2 C D d'embre 2017 à 15-42  Nites d'exposition 2 2 2 R APEX II / 2 C D d'embre 2017 à 15-42  Noverture de l'APEX 2 2-8  Luminance APEX 3 2-8  APEX II / 2 C D d'embre 2017 à 15-42  Moyenne pondérée au centre 5-  Source de luminere 1 d'embre 2017 à 15-42  Moyenne pondérée au centre 5-  Source de luminere 1 d'embre 2017 à 15-42  Inonnue 1 view 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Résolution verticale   Togoiet utilise   Date de motification du ficilier   Postionnement YCCCr   Programme normal d'exposition   Programme normal   Programme normal	Résolution	70
Verticale   Lumianze	horizontale	/2pp
Date de modification de fichier		72 ppp
modification du fichier  Positionnement / Creckr  Programme devejosition  Version EXIF  2 2  Date de la numérisation of chaque composante d'hybrid state pas  vitesse d'oburation de JAPEX  UNESTURE DE L'APEX  COUPETURE de L'APEX  APEX  COUPETURE d'APEX  COUPETURE de L'APEX  COUPETURE d'APEX	Logiciel utilisé	19505XXUHPK2
Positionnement   VCBCr   Programme   Positionnement   VCBCr   Programme   Programme normal   Programme normal   Version EXIF   2.2	modification du	9 décembre 2017 à 15:42
Programme   Programme   Programme normal	Positionnement	Centré
Version EXIF   2.2   Date de la numérisation   Signification de chaque composante vitesse d'obturation de IAPEX   Luminance APEX   Luminance APEX Correction d'exposition   Ouverture maximale Mode de mesure   Source de Iunière   Inconnue   I	Programme	Programme normal
Numérisation   Pécembre 2017 à 15:42		22
Signification de chaque composante d'ivesse d'obtration de l'APEX Correction de l'APEX Correction d'exposition Ouverture d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de l'unière l'apex l'ap		9 décembre 2017 à 15:42
d'obtration de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Inconnue	Signification de chaque	2. Cb 3. Cr
Ouverture de IAPEX Luminance APEX Correction dexposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Inconnue Inconnue  2.28  2.515625  2.515625  4.75	d'obturation de	5,0588226318359
APEX Correction dexposition 0  Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière lumière de lumière monue (Inconnue lumière monue)	Ouverture de	2.28
d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Inconnue		2.515625
maximale  Mode de mesure  Source de lumière  Inconnue		0
mesure Source de lumière Inconnue		2.28 APEX (f/2.2)
lumière inconnue		Moyenne pondérée au centre
		Inconnue
Flash Flash non déclenché	Flash	Flash non déclenché
Commentaires ♦♦♦%€﴿♦₺७♦९♠¶९♦♦€₺�﴿♦०४♦﴿♦Ã.६♦₹♦─¬⟨♦)½°≿♦₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		$\pi$

Version	
FlashPix prise	0100
en charge	
Espace	srcb
colorimétrique	3/00
Type de	Capteur de couleur à une puce
capteur	Capiteur de Couleur à une pouce
Type de scène	49
Mode	Automatique
d'exposition	Automatique
Balance des	Automatique
blancs	Automatique
Longueur	
focale pour un	31 mm
film 35 mm	
Type de	
capture de la	Standard
scène	
Identifiant	
unique de	S13F0LAHA01
l'image	