Fichier:Boite Décorative Style Bento en Medium 3mm 20171209 152453.jpg



 $Fichier\,t\acute{e} l\acute{e} vec\,MsUpload\,on\,Sp\acute{e} cial: A jouter Donn\acute{e} es/Tutorial/Boite_D\acute{e} corative_Style_Bento_en_Medium_3mm$

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 02:09		4 128 × 2 322	Gwenael GODART	Fichier téléversé avec MsUpload on
		~	(2,05 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.

Models of Terms F19605 Terms 133-10000000000034 Description 232 Description 243-1000000000004 Sendition 2010 Control 1010 Description 240-00000000000000000000000000000000000	l'appareil photo	samsung			
degradies Assist Nuccession Construction C2 Sensities to sensities to originalis Machine 2017 15:24 Construction C2 Construction Campatibility Construction Campatibility Construction Campatibility Construction Campatibility Large Campatibility Construction Campatibility	Modèle de	GT-19505			
Sendilition 0 Order lipping order lipping totage.urg 248ember 2017 15.24 Lipping 4 438 r. Lipping 4 438 r. Lipping 4 438 r. Victuation 739 r. Metal cold 1 739 r. Recolution 739 r. Victuation 739 r. Metal cold 1 739 r. Victuation 739 r. Metal cold 1 739 r. Victuation 739 r. Metal cold 1 749 r. Metal cold 1 749 r. Metal cold 1 749 r. Metal cold 1 740 r. </td <td></td> <td>1/33 s (0,0303030303033 s)</td>		1/33 s (0,0303030303033 s)			
Date de faire Adecentre 2017 à 1524 originete 24 am fonder 2322m Largent 2322m Orienteté 2322m Orienteté 2322m Orienteté 2322m Orienteté 2322m Orienteté 2322m Orienteté 2320m Orienteté 2400mmenteté Orienteté 2400mmenteté Oriente 2	Ouverture	f/2,2			
original longinal focability Vectors All J 3 24 / Vectors All J 3 25 / Vec	Sensibilité ISO	80			
foca -4m Largent 428 ax Hutted 232 ax Normale Second Recolution Normale Recolution 2000 Septimetrion 20000 Septimetrion<		² 9 décembre 2017 à 15:24			
Hutter 2322 px Orientation Nermale Resolution 72 pp Vertical 195050XUH9K2 Date de modification de vertical 94ecembre 2017a 15.24 Resolution Cerrité Postissement resolution Cerrité VCAC Postissement vertical Postissement resolution 22 Date de modification de vertical 1 Y 2 Co 3 3 Co 3 Composated 1 Y 2 Co 3 3000000000000000000000000000000000000		4.2 mm			
Orientian Normale Prebultion Zppp Resultion Zppp Presultion Zppp Unitation Sppp Date de refraction Presonution Partinement Centre VCCr Centré Version XM 22 Date de refraction Pregramme normal Sepréctation Pregramme normal Sepréctation 2 Date de la refraction Adcembre 2017 à 15:24 Sepréctation Pregramme normal Version XM 2 Date de la refraction Adcembre 2017 à 15:24 Sepréctation C Construit C Construit C Construit C Construit Sepréctation Onverture de reface 22:8 Construit Sepréctation Convec	Largeur	4 128 px			
Resolution Instructule 72 pp0 Resolution verticale 72 pp0 Laglicitatile 19505004HPK2 Date de modification du Achier 946embre 2017 à 15:24 Positionnement Centrel Centrel Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Pogramme Areuposition Septimetro 2017 à 15:24 19	Hauteur	2 322 px			
Indication I/Prop Resolution 72 Prop Resolution 72 Prop Logici utilité 95000UPPL2 Date de montification du rétrie 96000000000000000000000000000000000000	Orientation	Normale			
vertical // / / / / / / / / / / / / / / / / / /		72 ppp			
Date de modification du futier Pdecembre 2017 à 15:24 Postionnement VCRCT Centré Postionnement Vessor EXP Pogramme normal Version EXPL Pogramme normal Version EXPL 2 Date de la version EXPL Pdecembre 2017 à 15:24 Date de la version EXPL 2 Date de la version EXPL 2 Date de la version EXPL 2 Signification de version EXPL 1 Signification de version EXPL 2 Signification de version EXPL 2 Version EXPL 2		72 ppp			
modification 94deempet2017a 15:24 Positionerer Creation Positionerer Positionere Positionerer Positionere Positionerer Positionere Positionerer Positionere Positionerer Positionere Positionerer Positionere Positioner Positionere Semitiation 1 · Y Semitiation 1 · Y Semitiation 2 · C A restite pas A restite pas Other pas Semitiation A restite pas Semitiationer A restite pas Semitrestite pas	Logiciel utilisé	19505XXUHPK2			
'YC:Cr Centre Programme normal Programme normal Version EXIF 22 Date de la numérication Processme génération de signification de composant 1 Y 2 Cb 3 Cr 4 Nexiste pas vitesse 3 Cr 4 Nexiste pas obste de la signification de composant 1 Y 2 Cb 3 Cr 4 Nexiste pas obste de la signification de composant 1 Sr 4 Nexiste pas obste de la doburation de composant 5058220518359 Ouverture de name 228 Querture de maximal 22734375 Ouverture maximale 0 Ouverture maximale Neyenne ponderée au centre Noede de meuer Noenne ponderée au centre Source de lumiter Inconne Flabah on delenché Mexante delenché Mere de lumiter Flabah on delenché Mere de lumiter Nord de de lumiter Nord de leutitiater Mere delenché Mere delenché Mere delenché Mere delenché Mere delenché Mere delenché Mere delenché Mere delenché Nexter de delenché delenché <	modification du	9 décembre 2017 à 15:24			
desposition Programmer tormail Version SXIF 22 Date de la numérisation desembre 2017 à 15:24 Signification de chaque 1. Y 2. Ch 3. Cr Composition 4 Nexiste pas vitesse discubre 2017 à 15:24 Outeruiter du 3. Cr Composition 4 Nexiste pas vitesse discubre 2017 à 15:24 Vitesse 3. Cr Composition 4 Nexiste pas Vitesse 4. Nexiste pas Vitesse 4. Nexiste pas Vitesse 228 Luminance 2283/357 Correction 4 0 Ouverture 4 228 APEX (//2.2) Vitesse disposition 4 Mode de mesure Mogene pondérée au centre Source de lumiter Inconue Fish non déclenché Methandeclenché Methandeclenché Methandeclenché Imaximale Fish non déclenché Methandaras Texte® violubuluue/sizue/unuulue/sizue/unuulue/sizue/unuulue/sizue/unuulue/sizue/si		Centré			
Det de la numérisation 9 décembre 2017 à 15:24 Signification de chaque composante 1. Y 2. ch 3. cr 4. Nexiste pas		Programme normal			
numérisation 9 décembre 2017 à 15:24 Signification é chaque 1. Y 2. Cb 3. Cr 3. Cr 4. Nexiste pas vitesse 4. Nexiste pas vitesse 5.0588226318359 Variation é 5.0588226318359 Luminance 2.28 APEX 5.25734375 Correction 0 Ouverture é 2.28 APEX (fr/2.2) maximale 2.28 APEX (fr/2.2) maximale 2.28 APEX (fr/2.2) Mode de mesure hoonnue Novene pondérée au centre nonnue Flash non déclenché flash non déclenché Ipieb « VIUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	Version EXIF	22			
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 3. Cr 4. Nexiste pas 4. Nexiste pas vitesse 5058226318359 Ouverture de IAPEX 2.28 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 2.52734375 Ouverture maximale 2.28 APEX (f/2.2) Mode de mesure Mogenne pondérée au centre Source de lumière koonnue Mode de duritiere Iconnue Mode de duritiere Roonnue		9 décembre 2017 à 15:24			
dbbturationde IAPEX 5.0588226318359 Ouverture de IAPEX 2.28 Luminarce APEX 2.52734375 Correction devosition 0 Correction maximale 0 Duverture maximale 2.28 APEX (f/2.2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Filash Filash on déclenché Filash Filash on déclenché Gormentaires de l'utilizet METADATA-STATT O'UUUUUPX/RUUUUUUPX/RUUUUUUPX/RUUUUUUUPX/RUUUUUUUUUU	chaque	2. Cb 3. Cr			
IVAPEX 228 Luminance 2,52734375 APEX 2,52734375 Correction 0 Ouverture 2,28 APEX (f/2,2) Mode de Moyenne pondérée au centre maximale Moyenne pondérée au centre Inconnue Inconnue Image: Inconnue Flash Flash non déclenché Gramentaires OPEVACUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	d'obturation de	5.0588226318359			
APEX 252/383/5 Correction dexposition 0 Ouverture maximale 2.28 APEX (f/2.2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Inconnue Inconnue Inconnue Vourture 0 Gorre de lumière Inconnue Inconnue 0 Gorre de lumière 1 Flash Flash non déclenché Flash Flash non déclenché Tommetaires de l'utilisate METADATA-START % UUUUUUNUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU		2.28			
dexposition 0 Owerture maximale 228 APEX (f/2,2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Inconnue Flash Flash non déclenché Viuluuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu		2.52734375			
maximale 228 APEA (tr/2,2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Inconnue Flash Flash non déclenché WETADATA-START&10/UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU		0			
mesure Moyenne ponderee au centre Source de lumière Inconnue Flash Flash non déclenché Flash Flash non déclenché Orimentaires de l'utilisateur fraction de l'utilisateur		2.28 APEX (f/2.2)			
Inconne Image: Inconne Flash Flash non déclenché METADATA-START®*UUUUUUUWUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU		Moyenne pondérée au centre			
METADATA-START&*UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU		Inconnue			
ÜP! ••• • UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	Flash	Flash non déclenché			
%000000000000000000000000000000000000		%) พายากการการการการการการการการการการการการกา			

Version		
FlashPix prise	0100	
en charge		
Espace	sRGB	
colorimetrique		
Type de	Capteur de couleur à une puce	
capteur		
Type de scène	49	
Mode	Automatique	
d'exposition	Automatique	
Balance des	Automatique	
blancs	Autonatique	
Longueur		
focale pour un	31 mm	
film 35 mm		
Type de		
capture de la	Standard	
scène		
Identifiant		
unique de	\$13F0LAHA01	
l'image		