Fichier: Table de jeu playmobil IMG 20161203 132210.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 449 pixels.

Fichier d'origine (4 $160 \times 2 336$ pixels, taille du fichier : 2,45 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Table_de_jeu_playmobil

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	9 décembre 2016 à 12:32		4 160 × 2 336 (2,45 Mio)	Fannydjy (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Table_de_jeu_playmobil
	9 décembre 2016 à 12:03		4 160 × 2 336 (2,45 Mio)	Fannydjy (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Table_de_jeu_playmobil

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Table de jeu playmobil Table de jeu playmobil/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	HUAWEI			
Modèle de l'appareil photo	ALE-L21			
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)			
Ouverture	f/2			
Sensibilité ISO	110			

Date de la prise	3 décembre 2016 à 13:22
originelle	
Longueur focale	3,68 mm
Largeur	4 160 px
Hauteur	2 336 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	Normale
Résolution	70
horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	ALE-L21C33B533
Date de modification du fichier	3 décembre 2016 à 13:22
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la	3 décembre 2016 à 13:22
numérisation	S decenible 2010 a 13.22
	1. Y
Signification de	2. Cb
chaque composante	3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation	4. Nexiste pas
de l'APEX	5,6438
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Correction	0
d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, mode automatique
Commentaires de l'utilisateur	Hisilicon Balong
Date en fraction de seconde	379 725
Date de la prise	379 725
originelle Date de la	379 725
numérisation	
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
	Normale
Saturation	Normale
Saturation Netteté	Normale