

Fichier:Table de jeu playmobil IMG 20161202 195655.jpg





Taille de cet aperçu : 800 × 449 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 2 336 pixels, taille du fichier : 2,89 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 12:33		4 160 × 2 336 (2,89 Mio)	Fannydgy (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Table_de_jeu_playmobil
	9 décembre 2016 à 12:07		4 160 × 2 336 (2,89 Mio)	Fannydgy (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	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	1 320

Date de la prise originelle	2 décembre 2016 à 19:56
Longueur focale	3,68 mm
Largeur	4 160 px
Hauteur	2 336 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	ALE-L21C33B533
Date de modification du fichier	2 décembre 2016 à 19:56
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	2 décembre 2016 à 19:56
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,6438
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Correction 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	909 625
Date de la prise originelle	909 625
Date de la numérisation	909 625
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
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue