Fichier: Proth se de main imprimante 3D IMG 3269. JPG



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,35 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Prothèse_de_main_imprimante_3D

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	24 février 2017 à 18:08		3 264 × 2 448 (1,35 Mio)	Early Maker (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Prothèse_de_main_imprimante_3D
	24 février 2017 à 18:06		3 264 × 2 448 (1,35 Mio)	Early Maker (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Prothèse_de_main_imprimante_3D
	24 février 2017 à 18:04		3 264 × 2 448 (1,34 Mio)	Early Maker (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Prothèse_de_main_imprimante_3D

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.

Eshairant de Hannand abota	Aurala		
Fabricant de l'appareil photo	Apple		
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6		
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)		
Ouverture	f/2,2		
Sensibilité ISO	32		
Date de la prise originelle	24 février 2017 à 16:46		
Longueur focale	4,15 mm		
Orientation	Normale		
Résolution horizontale	72 ppp		
Résolution verticale	72 ppp		
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385		
Date de modification du fichier	24 février 2017 à 18:04		
Positionnement YCbCr	Centré		
Programme d'exposition	Programme normal		
Version EXIF	2.21		
Date de la numérisation	24 février 2017 à 16:46		
Signification de chaque composante	 Y Cb Cr N'existe pas 		
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06		
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369		
Luminance APEX	4,995253164557		
Correction d'exposition	0		
Mode de mesure	Modèle		
Flash	Flash non déclenché, mode automatique		
Date de la prise originelle	968		
Date de la numérisation	968		
Version FlashPix prise en charge	0 100		
Espace colorimétrique	sRGB		
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce		
Type de scène	Image photographiée directement		
Mode d'exposition	Automatique		
Balance des blancs	Automatique		
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm		
Type de capture de la scène	Standard		