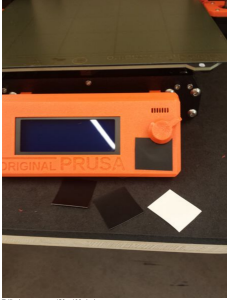
## Fichier:3D-Druck Schl sselanh nger IMG 20191218 111802.jpg



 $\label{eq:tailledecetapercu:450 \times 600 pixels.} Taille de cet apercu: 450 \times 600 pixels.$  Fichier d'origine (3 096 × 4 128 pixels, taille du fichier : 3,2 Mio, type MIME : image/jpeg) 3D-Druck\_Schl\_sselanh\_nger\_IMG\_20191218\_111802

## 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	14 avril 2021 à 14:11		3 096 × 4 128 (3,2 Mio)	Manuela (discussion   contributions)	3D-Druck_Schl_sselanh_nger_IMG_20191218_111802

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

3D-Druck Schlüsselanhänger

## 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 reneter	entierement i mage modifiee.			
Fabricant de l'appareil photo	samsung			
Modèle de l'appareil photo	GT-19515			
Sensibilité ISO	100			
Ouverture	f/2,2			
Temps d'exposition	1/19 s (0.052631578947368 s)			
Longueur focale	4,2 mm			
Date de la prise originelle	18 décembre 2019 à 11:18			
Largeur	4 128 px			
Hauteur	3096 px			
Logiciel utilisé	eng.exodus.20190723.144544			
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire			
fichier	18 décembre 2019 à 11:18			
Positionnement YCbCr	Centré			
Résolution horizontale	72 ppp			
Résolution verticale	72 ррр			
Programme d'exposition	Programme normal			
Identifiant unique de l'image	S13F0SAGK01			
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce			
Flash	Flash non déclenché			
Source de lumière	Inconnue			
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre			
Type de capture de la scène	Standard			

Commentaires de l'utilisateur	-START?UUUUUP%id+08-0					
	สัก2�นบนบนบนบนบนบนหลังมนบบนบนบนบนบนบนบนบนบนบนบนบนบนบนบนบนบนบน					
	##JUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU					
Longueur						
	31 mm					
film 35 mm						
Ouverture maximale	2.28 APEX (f/2,2)					
Date de la	18 décembre 2019 à 11:18					
numérisation						
Correction	0					
d'exposition Balance des						
blancs	Automatique					
Luminance						
APEX	1,349.512.9					
Mode d'exposition	Automatique					
Od						
l'APEX	2,28					
Signification de	1.Y					
chaque	2. Cb 3. Cr					
composante	3. U. Nexiste pas					
Espace						
colorimétrique	srGB					
	49					
vitesse	4.2191619873047					
l'APEX	4,217101790/3047					
	22					
Version						
	0100					
en charge						
Référence pour la direction de	Nord magnétique					
l'image	Total High Except					
Direction de	0					
l'image	v					