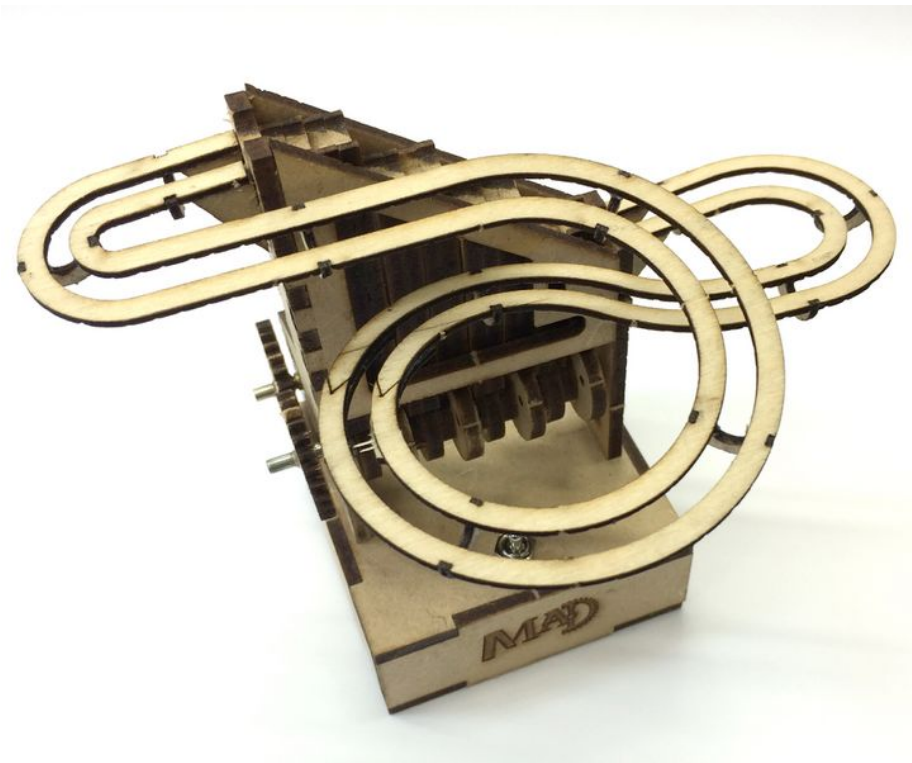



Fichier:Marble Machine No 1 Motor Assembly Instructions machine 1 motor.jpg



Taille de cet aperçu : 720 × 599 pixels.
Fichier d'origine (2 292 × 1 908 pixels, taille du fichier : 1,48 Mio, type MIME : image/jpeg)
Marble_Machine_No_1_Motor_Assembly_Instructions_machine_1_motor

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 | 22 mai 2020 à 10:41 |  | 2 292 × 1 908 (1,48 Mio) | MADMuseum (discussion contributions) | Marble_Machine_No_1_Motor_Assembly_Instructions_machine_1_motor |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Marble Machine No 1 Motor Assembly Instructions

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 | Apple |
| Modèle de l'appareil photo | iPhone 5s |
| Temps d'exposition | 1/50 s (0,02 s) |
| Ouverture | f/2.2 |
| Sensibilité ISO | 40 |
| Date de la prise originelle | 31 mars 2015 à 15:19 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 52° 11' 35,64" N |
| Longitude | 1° 42' 24,71" W |
| Altitude | 49,142 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Largeur | 2 448 px |
| Hauteur | 3 264 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |

| | |
|--|---|
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CS5 Windows |
| Date de modification du fichier | 31 mars 2015 à 15:40 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 31 mars 2015 à 15:19 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,6444332998997 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2750071245369 |
| Luminance APEX | 5,0245283018868 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date de la prise originelle | 640 |
| Date de la numérisation | 640 |
| 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 |
| Heure GPS (horloge atomique) | 14:19 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 0 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 278,05248618785 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 98,052486187845 |
| Date GPS | 31 mars 2015 |
| Lentille utilisée | iPhone 5s back camera 4.15mm f/2.2 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 31 mars 2015 à 16:40 |
| Identifiant unique du document original | 9C20700B0036304F9C4DD264284C1743 |