

Fichier:Assemblage FlyingBear 905X IMG 20171215 185031.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 2,79 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Assemblage_FlyingBear_905X

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 | 25 décembre 2017 à 19:18 |  | 4 160 × 3 120 (2,79 Mio) | Ouchered (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Assemblage_FlyingBear_905X |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Assemblage FlyingBear 905X

Assemblage FlyingBear 905X/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 | Blackview |
| Modèle de l'appareil photo | BV7000 PRO |
| Temps d'exposition | 4 999/250 000 s (0,019996 s) |
| Ouverture | f/2.2 |
| Sensibilité ISO | 386 |
| Date de la prise originelle | 15 décembre 2017 à 18:50 |
| Longueur focale | 3,5 mm |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | MediaTek Camera Application |
| Date de modification du fichier | 15 décembre 2017 à 18:50 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 15 décembre 2017 à 18:50 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Source de lumière | Autre source de lumière |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 52 |
| Date de la prise originelle | 52 |
| Date de la numérisation | 52 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Type de capture de la scène | Standard |