

# Fichier:Assemblage FlyingBear 905X IMG 20171215 190909.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 1,88 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 19:20 |  | 3 120 × 4 160<br>(1,88 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                 | 349                          |
| Date de la prise originelle     | 15 décembre 2017 à 19:09     |
| 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 19:09     |
| Positionnement YCbCr            | Co-situé                     |
| Programme d'exposition          | Indéfini                     |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Version EXIF                       | 2.2                                       |
| Date de la numérisation            | 15 décembre 2017 à 19:09                  |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>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        | 84  |
| Date de la prise originelle        | 84  |
| Date de la numérisation            | 84  |
| 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                                  |