

# Fichier:Vidéoprojecteur pour smartphone 9055738-14392594.jpg




Pas de plus haute résolution disponible.

Vidéoprojecteur\_pour\_smartphone\_9055738-14392594.jpg (600 × 400 pixels, taille du fichier : 271 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Vidéoprojecteur\_pour\_smartphone

## 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 | 26 juillet 2018 à 10:23 |  | 600 × 400<br>(271 Kio) | We Demain<br>(discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on<br>Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Vidéoprojecteur_pour_smartphone |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Vidéoprojecteur pour smartphone

Vidéoprojecteur pour smartphone/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   | NIKON CORPORATION     |
| Modèle de l'appareil photo      | NIKON D800            |
| Temps d'exposition              | 25/1 s (25 s)         |
| Ouverture                       | f/11                  |
| Sensibilité ISO                 | 800                   |
| Date de la prise originelle     | 22 avril 2012 à 19:33 |
| Longueur focale                 | 90 mm                 |
| Modèle colorimétrique           | RGB                   |
| Orientation                     | Normale               |
| Résolution horizontale          | 72 ppp                |
| Résolution verticale            | 72 ppp                |
| Logiciel utilisé                | Aperture 3.4.3        |
| Date de modification du fichier | 22 avril 2012 à 19:33 |
| Programme d'exposition          | Manuel                |
| Date de la numérisation         | 22 avril 2012 à 19:33 |
| Correction d'exposition         | 0,33333333333333      |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ouverture maximale                 | 3 APEX (f/2,83)  |
| Mode de mesure                     | Modèle   |
| Source de lumière                  | Inconnue   |
| Flash                              | Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, lumière du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde        | 50   |
| Date de la prise originelle        | 50   |
| Date de la numérisation            | 50   |
| Espace colorimétrique              | sRGB   |
| Type de capteur                    | Capteur de couleur à une puce  |
| Rendu personnalisé                 | Procédé normal   |
| Mode d'exposition                  | Manuelle   |
| Balance des blancs                 | Automatique  |
| Taux de zoom numérique             | 1  |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 90 mm  |
| Type de capture de la scène        | Standard   |
| Contrôle du gain                   | Gain faiblement positif  |
| Contraste                          | Normal   |
| Saturation                         | Normale  |
| Netteté                            | Normale  |
| Distance du sujet                  | Inconnue   |