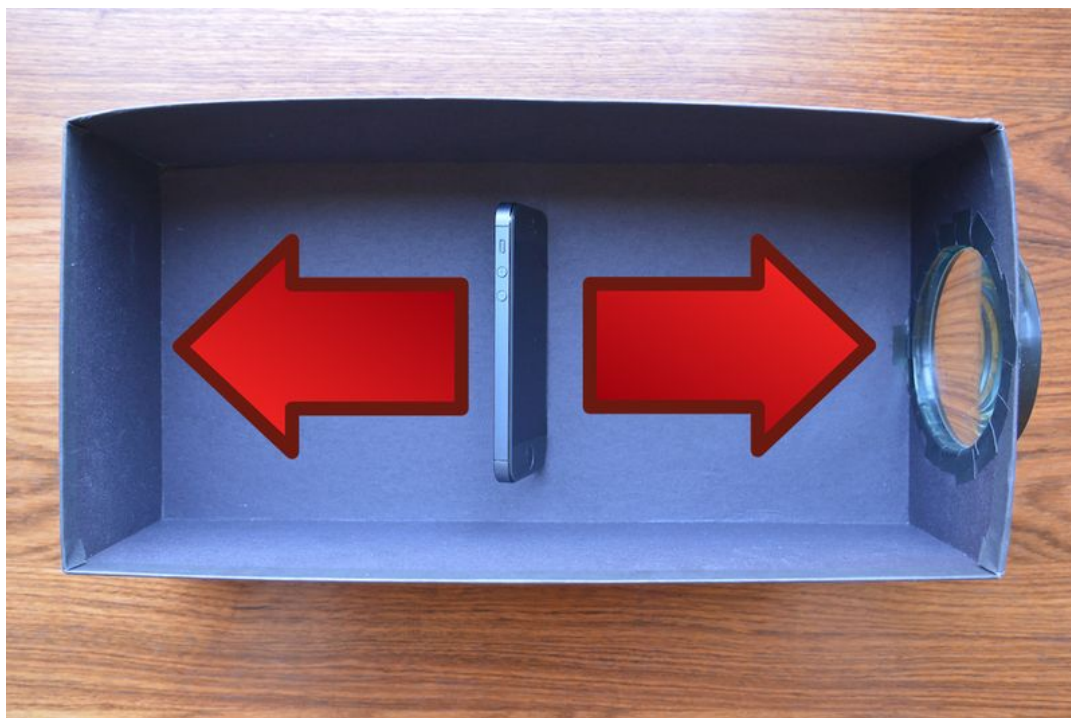


# Fichier:Vidéoprojecteur pour smartphone 9055738-14392496.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (1 000 × 666 pixels, taille du fichier : 505 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 10:21		1 000 × 666 (505 Kio)	We Demain (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on 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	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	1 250
Date de la prise originelle	16 avril 2012 à 06:42
Longueur focale	23 mm
Largeur	1 000 px
Hauteur	666 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 Macintosh
Date de modification du fichier	16 janvier 2013 à 13:10
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	16 avril 2012 à 06:42
Signification de chaque composante	1. N'existe pas 2. N'existe pas 3. N'existe pas 4. Y
Mode de compression de l'image	4
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643856
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Temps clair
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	30
Date de la prise originelle	30
Date de la numérisation	30
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Manuelle
Taux de zoom numérique	1,53
Longueur focale pour un film 35 mm	34 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Numéro de série de l'appareil photo	3051843
Lentille utilisée	AF-S DX Zoom-Nikkor 17-55mm f/2.8G IF-ED
Date de la dernière modification des métadonnées	16 janvier 2013 à 05:10
Identifiant unique du document original	xmp.did:D2602D83CE206811871FF168B36984DD