

Fichier:Vidéoprojecteur pour smartphone 9055738-14391793.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 531 pixels

Fichier d'origine (1 000 × 664 pixels, taille du fichier : 564 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 10:18		1 000 × 664 (564 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	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/6,3
Sensibilité ISO	1 600
Date de la prise originelle	14 avril 2012 à 05:05
Longueur focale	50 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Aperture 3.4.3
Date de modification du fichier	14 avril 2012 à 05:05
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	14 avril 2012 à 05:05

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
Correction d'exposition	-0,66666666666667
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	1,2
Longueur focale pour un film 35 mm	60 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue