

Fichier:Décorer son interrupteur avec Switch'in coller les 2 parties.jpg




Taille de cet aperçu : 336 × 598 pixels.

Fichier d'origine (2 336 × 4 160 pixels, taille du fichier : 2,1 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Décorer_son_interrupteur_avec_Switch'in

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	21 décembre 2017 à 01:03		2 336 × 4 160 (2,1 Mio)	Switchin (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Décorer_son_interrupteur_avec_Switch'in

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Décorer son interrupteur avec Switch'in

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	motorola
Modèle de l'appareil photo	Moto E (4) Plus
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)

Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	834
Date de la prise originelle	20 décembre 2017 à 22:26
Longueur focale	3,5 mm
Latitude	43° 39' 52,96" N
Longitude	1° 25' 51,46" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	20 décembre 2017 à 22:26
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 décembre 2017 à 22:26
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	48
Date de la prise originelle	48
Date de la numérisation	48
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
Heure GPS (horloge atomique)	21:26
Date GPS	20 décembre 2017
Version de la balise GPS	0.0.2.2