

Fichier:Syst me de recharge pour v hicule lectrique composants.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 269 pixels.

Fichier d'origine (2 096 × 704 pixels, taille du fichier : 334 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

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 | 9 octobre 2016 à 13:52 |  | 2 096 × 704 (334 Kio) | Cedlef91 (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Système de recharge pour véhicule électrique

Système de recharge pour véhicule électrique/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 | LGE |
| Modèle de l'appareil photo | Nexus 5X |
| Temps d'exposition | 2 329/250 000 s (0,009316 s) |
| Ouverture | f/2 |
| Sensibilité ISO | 276 |
| Date de la prise originelle | 8 octobre 2016 à 17:53 |
| Longueur focale | 4,67 mm |
| Largeur | 4 000 px |
| Hauteur | 2 992 px |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | HDR+ 1.0.126161355r |
| Date de modification du fichier | 8 octobre 2016 à 17:53 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 8 octobre 2016 à 17:53 |

| | |
|--|---|
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 6,75 |
| Ouverture de l'APEX | 2 |
| Luminance APEX | 2,28 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 2 APEX (f/2) |
| Distance du sujet | 0 mètre |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date en fraction de seconde | 846 262 |
| Date de la prise originelle | 846 262 |
| Date de la numérisation | 846 262 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé personnalisé |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Inconnue |
| Référence pour la direction de l'image | Nord magnétique |
| Direction de l'image | 65 |