

Fichier: Maintenance Trotec Speedy 300 - La machine clignote et bippe au démarrage. IMG 20171222 143414.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 968 × 2 976 pixels, taille du fichier : 1,64 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Maintenance_Trotec_Speedy_300_: La machine clignote et bippe au démarrage.

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 | 24 janvier 2018 à 10:42 |  | 3 968 × 2 976 (1,64 Mio) | David LG (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Maintenance_Trotec_Speedy_300_: La machine clignote et bippe au démarrage. |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Maintenance Trotec Speedy 300 : La machine clignote et bippe au démarrage.

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.

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Titre de l'image | dav |
| Fabricant de l'appareil photo | HUAWEI |
| Modèle de l'appareil photo | PRA-LX1 |
| Temps d'exposition | 7/100 s (0,07 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 640 |
| Date de la prise originelle | 22 décembre 2017 à 14:34 |
| Longueur focale | 3,83 mm |
| Largeur | 3 968 px |
| Hauteur | 2 976 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Orientation | 0 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | PRA-LX1C432B170 |
| Date de modification du fichier | 22 décembre 2017 à 14:34 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.1 |
| Date de la numérisation | 22 décembre 2017 à 14:34 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 29,8973 |
| Ouverture de l'APEX | 2,27 |
| Luminance APEX | 0 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Lumière du jour |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 792 379 |
| Date de la prise originelle | 792 379 |
| Date de la numérisation | 792 379 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Source du fichier | Appareil photo numérique |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé personnalisé |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 26 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contrôle du gain | Aucun |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Inconnue |