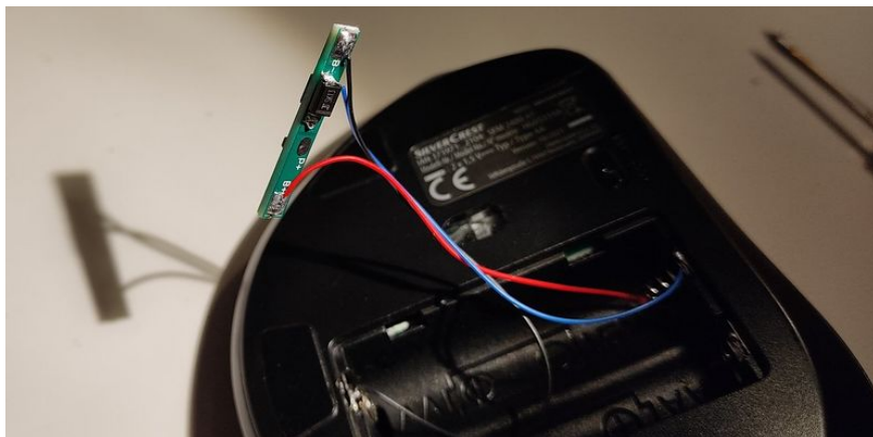


Fichier:Remplacer deux piles jetables par un accu LiFePO4 IMG 20240128 223025 souris BMS soudure cut loRes.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 402 pixels.

Fichier d'origine (1 511 × 760 pixels, taille du fichier : 122 Kio, type MIME : image/jpeg)

Remplacer_deux_piles_jetables_par_un_accu_LiFePO4_IMG_20240128_223025_souris_BMS_soudure_cut_loRes

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 | 3 mai 2024 à 23:38 |  | 1 511 × 760 (122 Kio) | Olivier Leman (discussion contributions) | Remplacer_deux_piles_jetables_par_un_accu_LiFePO4_IMG_20240128_223025_souris_BMS_soudure_cut_loRes |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Remplacer deux piles jetables par un accu LiFePO4

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 | Xiaomi |
| Modèle de l'appareil photo | Redmi Note 9S |
| Temps d'exposition | 1/100 s (0,01 s) |
| Ouverture | f/1,79 |
| Sensibilité ISO | 119 |
| Date de la prise originelle | 28 janvier 2024 à 22:30 |
| Longueur focale | 4,74 mm |
| Largeur | 1 511 px |
| Hauteur | 760 px |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Date de modification du fichier | 28 janvier 2024 à 22:30 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 28 janvier 2024 à 22:30 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 6,643 |
| Ouverture de l'APEX | 1,67 |
| Luminance APEX | 2,42 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 1,67 APEX (f/1,78) |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Source de lumière | D65 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 301 908 |
| Date de la prise originelle | 301 908 |
| Date de la numérisation | 301 908 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Non défini |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 26 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |

