

Fichier:Remplacer deux ou trois piles jetables par un accu LiFePO4 IMG 20240128 225214 souris boitier final cut loRes.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 444 pixels

Fichier d'origine (1 620 × 900 pixels, taille du fichier : 321 Kio, type MIME : image/jpeg)

Remplacer_deux_piles_jetables_par_un_accu_LiFePO4_IMG_20240128_225214_souris_boitier_final_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 23:46		1 620 × 900 (321 Kio)	Olivier Leman (discussion contributions)	Remplacer_deux_piles_jetables_par_un_accu_LiFePO4_IMG_20240128_225214_souris_boitier_final_cut_loRes

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Remplacer deux piles jetables par un accu LiFePO4

Fichier:Remplacer deux piles jetables par un accu LiFePO4 IMG 20240128 225214 souris boitier final cut loRes.jpg (redirection de 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	186
Date de la prise originelle	28 janvier 2024 à 22:52
Longueur focale	4,74 mm
Largeur	1 620 px
Hauteur	900 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	28 janvier 2024 à 22:52
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	28 janvier 2024 à 22:52
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	0,41
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	289 580
Date de la prise originelle	289 580
Date de la numérisation	289 580
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