

Fichier:D montage Laser CO2 - Partie Electronique 20220228 DemontageLaser00011.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (480 × 640 pixels, taille du fichier : 128 Kio, type MIME : image/jpeg)

D_montage_Laser_CO2_-_Partie_Electronique_20220228_DemontageLaser00011

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	1 mars 2022 à 09:58		480 × 640 (128 Kio)	Combettes (discussion contributions)	D_montage_Laser_CO2_-_Partie_Electronique_20220228_DemontageLaser00011

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Laser CO2 - Procédure pour enlever la carte électronique de puissance

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (2nd generation)
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	28 février 2022 à 08:23
Longueur focale	3,99 mm
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.2.1
Date de modification du fichier	28 février 2022 à 08:23
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	28 février 2022 à 08:23
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0598558019317
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	0,62783213516389
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	273
Date de la prise originelle	273
Date de la numérisation	273
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	2,3297380585516
Longueur focale pour un film 35 mm	65 mm
version IIM	2