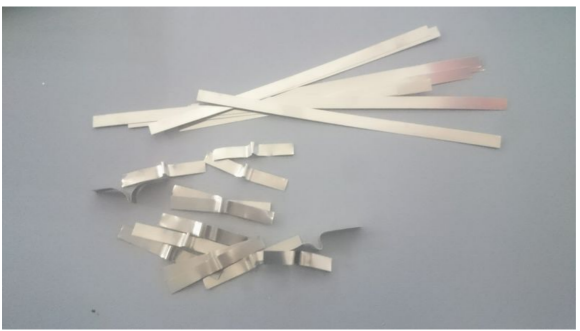
Fichier:Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération DSC 2411.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 840 × 2 160 pixels, taille du fichier : 733 Kio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Batterie_Li-ion_36V_20A_à_partir_de_cellule_18650_de_récupération

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 mai 2017 à 19:59		3 840 × 2 160	Ouchered (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Batterie_Li-
		BAL	(733 Kio)		ion_36V_20A_à_partir_de_cellule_18650_de_récupération

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 de récupération/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	Sony
Modèle de l'appareil photo	D6503
Temps d'exposition	1/16 s (0,0625 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	1000
Date de la prise originelle	23 avril 2017 à 21:15
Longueur focale	4,9 mm
Latitude	47° 47′ 43,36″ N
Longitude	4° 13′ 12,37″ W
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	23.5.A.1.291_6_f100000f
Date de modification du fichier	23 avril 2017 à 21:15
Positionnement YCbCr	Centré

Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	23 avril 2017 à 21:15
	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	325 823
Date de la prise originelle	325 823
Date de la numérisation	325 823
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	19:15
État du récepteur	Mesure en cours
Système géodésique utilisé	WGS-84
Date GPS	23 avril 2017
Version de la balise GPS	0.0.2.2