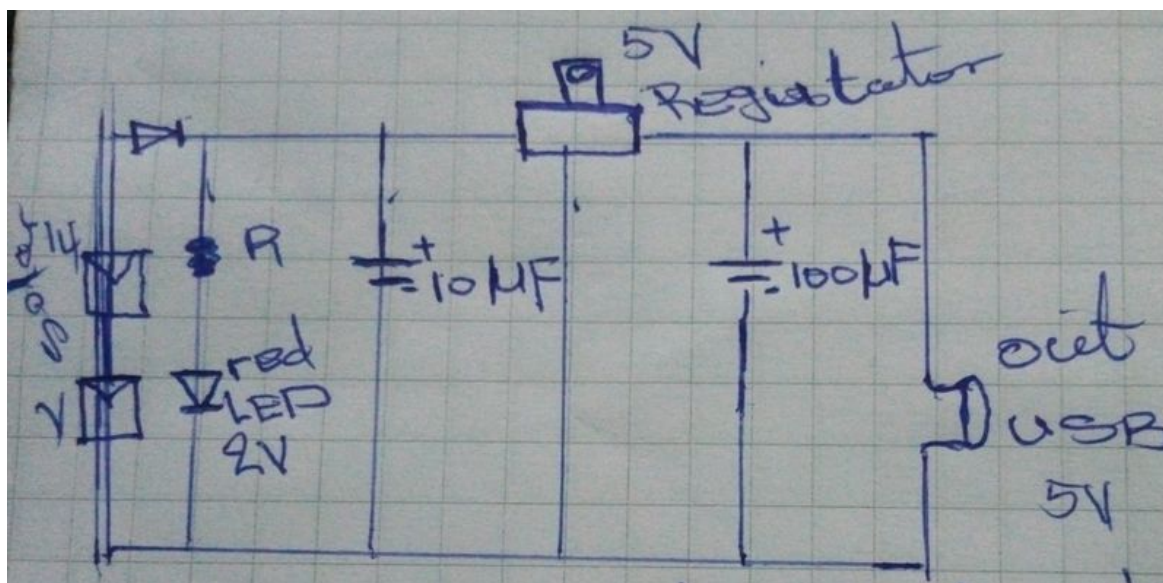


Fichier:DIY Solar Charger IMG 20181206 192238.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 397 pixels.

Fichier d'origine (3 595 × 1 782 pixels, taille du fichier : 1,7 Mio, type MIME : image/jpeg)

File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/DIY_Solar_Charger

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	6 décembre 2018 à 18:10		3 595 × 1 782 (1,7 Mio)	Dawa Edina (discussion contributions)	File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/DIY_Solar_Charger

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

DIY Solar Charger

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	TECNO
Modèle de l'appareil photo	TECNO K9
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	1 739
Date de la prise originelle	6 décembre 2018 à 19:22
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	6 décembre 2018 à 19:22
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	6 décembre 2018 à 19:22
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière

Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	18
Date de la prise originelle	18
Date de la numérisation	18
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard