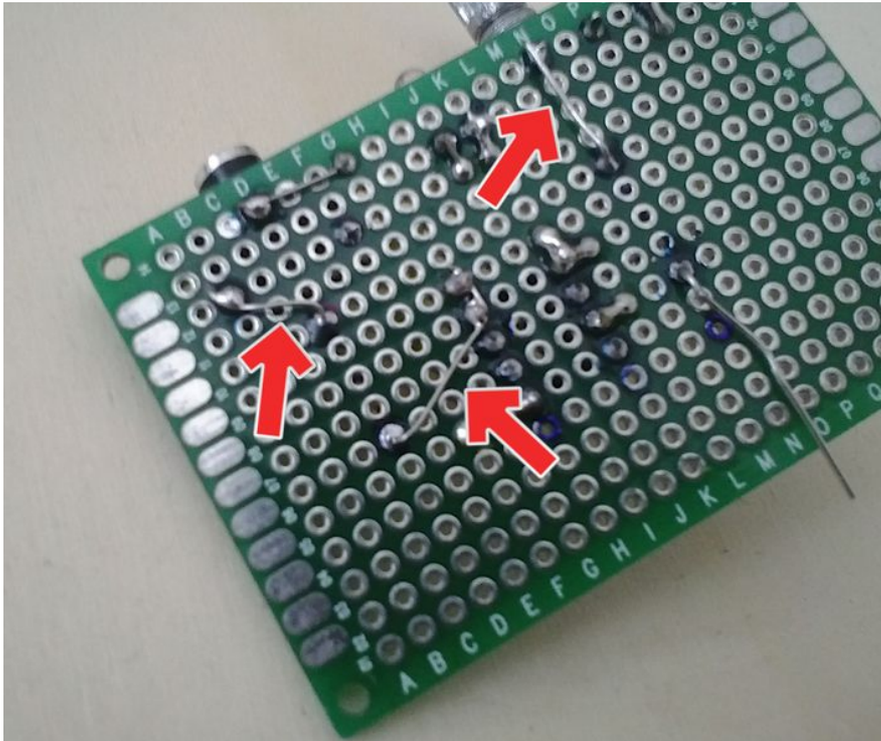


# Fichier:ASKotec Tutorials - DIY Simple analog synth SimpleSynth LookMumNoComputer 12 ResistorLeg.jpg



Taille de cet aperçu : 709 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 300 × 1 944 pixels, taille du fichier : 1,19 Mio, type MIME : image/jpeg)

ASKotec\_Tutorials\_-\_DIY\_Simple\_analog\_synth\_SimpleSynth\_LookMumNoComputer\_12\_ResistorLeg

## 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 octobre 2019 à 10:50		2 300 × 1 944 (1,19 Mio)	Bbscar (discussion   contributions)	ASKotec_Tutorials_-_DIY_Simple_analog_synth_SimpleSynth_LookMumNoComputer_12_ResistorLeg

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

ASKotec Tutorials - DIY Simple analog synth

ASKotec Tutorials - DIY Simple analog synth/en

## 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	LG Electronics
Modèle de l'appareil photo	LG-P920
Temps d'exposition	109 997/1 000 000 s (0,109997 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	325
Date de la prise originelle	30 septembre 2019 à 16:06
Longueur focale	4,76 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	GIMP 2.10.8
Date de modification du fichier	30 septembre 2019 à 23:07
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	0
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	0

vitesse d'obturation de l'APEX	4
Ouverture de l'APEX	3
Luminance APEX	16
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Moyenne
Source de lumière	Fluorescent
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1.0000152590219
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	256
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Heure GPS (horloge atomique)	14:06
Date GPS	30 septembre 2019