

MANUAL LGA DUB SIREN

ESPAÑOL

Colaboración con Pablo del Cielo en la gráfica y Los laberintos en la impresión serigráfica.

Salida de Audio: jack mono de 3.5 no balanceado

Voltaje de alimentación: 9-12 DC, 500mA, centro positivo, 2.1mm*5,5mm o conector micro USB (no incluido)

Dimensiones: 142mm*118mm*55mm

DUB SIREN

Sintetizador analógico estilo Dub Siren

Velocidad del LFO variable.

Pitch variable

Profundidad de la modulación variable

3 formas de onda

SAMPLER MONOFÓNICO

Acepta tarjetas micro SD de máximo 32G y con sistemas de archivo FAT16 y FAT32.

Funciona con archivos en formatos MP3, WAV and WMA

3 bancos de 4 sonidos cada uno.

CARGA DE ARCHIVOS EN LA TARJETA MICRO SD

Simplemente arrastrar los archivos (mp3 o wav de 24 bits) a la carpeta de la memoria SD

Los archivos quedan organizados dependiendo del orden en que fueron copiados en la tarjeta y **NO** según el nombre que tienen, del 1 al 4 quedan en el banco L, del 5 al 8 en el G, y del 9 al 12 en el A.

El proyecto está registrado

bajo licencia Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0

Para obtener más información de cómo usar o construir tu propia sirena ingresa a la web www.oficinadesonido.org

Diseñado, programado y ensamblado en CDMX 2021

por Daniel Llermaly.

Email: Talleraudio12@gmail.com

ENGLISH VERSION

Collaboration with Pablo del Cielo in graphics and Los laberintos in serigraphic printing.

Audio output: unbalanced 3.5 Jack

DC Input: 9-12 DC, 500mA, centre positive, 2.1mm*5,5mm barrel type connector or micro USB connector (not included)

Dimensions: 142mm*118mm*55mm

DUB SIREN:

Dub Siren style analog synthesizer

Variable LFO rate

Variable Pitch

Variable modulation depth

3 waveform

MONOPHONIC SAMPLER

Supports FAT16, FAT32 file system, maximum support 32GB micro SD card

supports common audio formats such as MP3, WAV and WMA

3 banks of 4 sounds each

UPLOADING FILES TO THE MICRO SD CARD

Simply drag the files (mp3 or 24 bit wav) to the sd memory folder

The files are organized depending on the order in which they were copied to the card and **NOT** according to the name they have, from 1 to 4 are in bank L, from 5 to 8 in G, and from 9 to 12 in A.

The project is registered

under Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 license

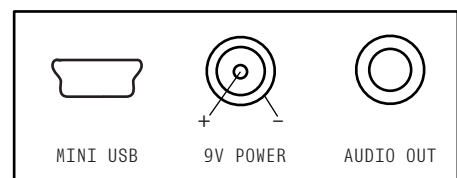
For more information on how to use or build your own siren go to our website www.oficinadesonido.org

Designed, programmed and assembled in CDMX 2021

by Daniel Llermaly.

Email: Talleraudio12@gmail.com

CONNECTIONS PANEL IN THE BACK



PANEL DE CONEXIONES EN LA PARTE TRASERA

