

DAW (Digital Audio Workstation) (DAW)

Término

Término

DAW (Digital Audio Workstation)

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Humanidades y de las Artes (406)

Disciplina

Música y Tecnología Artística (504)

Temática

Producción Musical

Definición del término

electronic device or software application used to record, edit, and produce sound files.

Fuente / Autor (del término)

What Are DAWs, Audio Plugins, and MIDI Controllers? (s. f.). MathWorks.

<https://www.mathworks.com/help/audio/gs/what-are-daws-audio-plugins-and-midi-controllers.html>

Contexto del término

unlike your standard audio interface, the USB mixer still allows you the capability of mixing channels during the process of live performance or live recording (instead of doing the mixing in post on a DAW system.)

Fuente / Autor (del contexto)

Wreglesworth, R. (10 de marzo de 2020). How Does a USB Mixer Work? Musician's HQ.

<https://musicianshq.com/how-does-a-usb-mixer-work>

Español

Equivalente en español

DAW

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

Estación de trabajo de audio digital

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Programa o software que permite grabar, editar, procesar y mezclar múltiples pistas de audio de manera conjunta.

Fuente / Autor (del término en español)

D'Urso, B. (21 enero de 2021). ¿Qué es DAW? - ¿Para qué sirve? MusicaPod.
<https://musicapod.com/que-es-daw/>

Contexto del término en español

El flujo de trabajo de esta herramienta ha sido pensado y diseñado para hacerte muy fácil tareas complejas de enrutamientos de señal en tu DAW. Tan solo se trata de insertar este plugin en un solo canal de tu DAW para obtener toda la grandeza de esta poderosa herramienta.

Fuente / Autor (del contexto en español)

DJ Jótabebe (s. f.). Baby Audio; Herramientas Indispensables para la Producción Musical. GeneraciónDJ. <https://www.generaciondj.com/baby-audio-herramientas-indispensables-para-la-produccion-musical/>