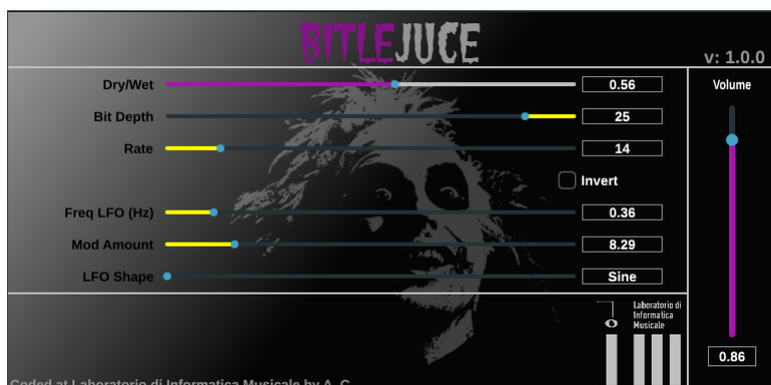


BITLEJUICE 1.0



Cosa è?

Bitlejuice è un distorsore che genera rumore di quantizzazione (bitcrush) e di aliasing (resampler), comprende inoltre un LFO che modula il rapporto di campionamento.

Cosa contiene questo pacchetto?

In questo zip trovate questo file (il manuale), il file che indica le differenze tra le varie versioni (Changelog.txt) e i diversi file del plugin, in particolare il plugin è disponibile nei seguenti formati:

	VST2		VST3		Standalone	
	32 Bit	64 Bit	32 Bit	64 Bit	32 Bit	64 Bit
Linux	x	x	x	√	x	√
Windows	x	x	x	√	x	√

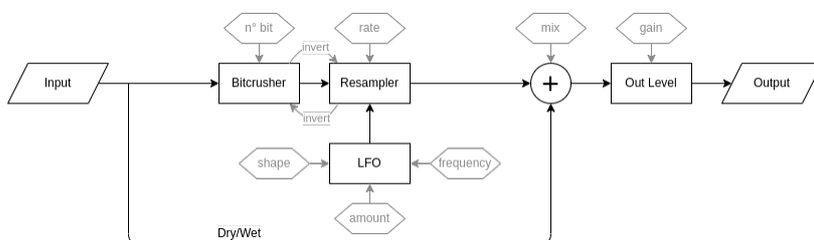
Come si installa?

In base al sistema operativo (Linux o Windows) si dovrà copiare il rispettivo file del plugin nella cartella più appropriata:

Tipo di plugin	Tipo di cartella	Windows installation directory	Tipo di plugin	Tipo di cartella	Linux installation directory
VST3	Condivisa	C:\Program Files\Common Files\VST3	VST3	Condivisa	~/vst3

Come si usa?

L'interfaccia è molto semplice, e permette di controllare direttamente i parametri dei processori in figura:



Limitazioni note

Sebbene sia eseguibile a tutte le frequenze di campionamento, il comportamento del plugin è da considerarsi corretto solo alle frequenze di campionamento di 44100Hz e 48000Hz.



Questo software è stato sviluppato da Alessandro Castano al Laboratorio di Informatica Musicale dell'Università degli Studi di Milano. Nasce come esercizio per familiarizzare con la libreria Juce, senza fini commerciali o pretese di qualità, si declina pertanto la responsabilità di eventuali malfunzionamenti che possano causare la perdita di dati o altri inconvenienti. Per info sul laboratorio visitare il sito: <https://www.lim.di.unimi.it> Per segnalare bug o per altri commenti scrivere a talknowords@gmail.com.