
JCLIM800 1.0



Cosa è?

JCLIM800 è una una simulazione di amplificatore per chitarra testata-cassa.

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:

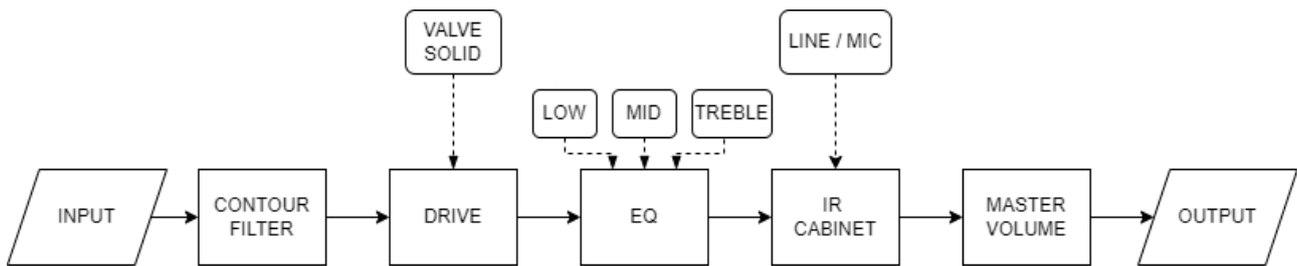
	VST3		Standalone	
	32 Bit	64 Bit	32 Bit	64 Bit
Windows	x	√	x	√

Come si installa?

Una volta lanciato l'installer scegliere la directory su cui installare i file vst3 e standalone del plugin. Copiare il VST3 nella directory di default C:\Program Files\Common Files\VST3 per utilizzare il plugin in tutte le DAW che supportano il formato VST3. In alternativa si può aggiungere il path di installazione tra quelli che scansiona la DAW per cercare i plugin (la procedura varia in base alla DAW).

Come si usa?

Il funzionamento è simile a un amplificatore reale. I parametri agiscono sui seguenti processori:



- Contour knob: regola la brillantezza della distorsione.
- Valve / solid switch: agisce sulla parte di pre-amplificazione, selezionando due simulazioni diverse di distorsione (valvolare o transistor).
- Gain knob: regola la quantità di distorsione.
- Low, mid, treble knobs: regolano la quantità di bassi, medi e alti dopo lo stadio di pre-amplificazione.
- Line / mic switch: accende e spegne la cassa.
- Master Volume knob: regola il volume di uscita.

Limitazioni note

Il plugin è pensato per funzionare in mono. Tuttavia è possibile utilizzarlo in stereo, ma i due canali verranno miscelati.



Questo software è stato sviluppato da Emanuele Spampinato 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 emanuele.spampinato00@gmail.com