

Neue Effekt-Plug-ins



HOFA IQ-Reverb

IQ-Reverb möchte die besten Eigenschaften faltungsbasierter und algorithmischer Hallprozessoren in einem Werkzeug vereinen. Das True-Stereo-fähige Plug-in kommt mit einer umfangreichen Bibliothek mit zwei- und vierkanaligen Impulsantworten von Vintage- und High-End-Raumsimulationen, echten Räumen sowie gelayerten Reverb-Kombinationen. Überdies können auch eigene Audiodateien importiert werden. Das Herz der klar strukturierten Bedienoberfläche wird von der intuitiven 3D-Ansicht eingenommen; die Frequenzspektrum und Wellenform der geladenen Impulsantwort visualisiert. In den Sektionen darüber und darunter lassen sich typische Parameter wie die Länge, Hüllkurve und Dämpfung der Hallfahne bearbeiten. Ein tolles Detail ist die Möglichkeit, drei verschiedene Frequenzbereiche des Nachhalls getrennt einzustellen. Auch für ausdrucksstarke Gate- und Reverse-Reverb-Effekte zeigt sich das Werkzeug gewappnet.

Durch eine komplexe, nichtlineare Modulation der Impulsantwort sind lebendige Halleffekte eine leichte Übung. Ein echtes Highlight ist zudem der Positioner, der die realistische Platzierung der Schallquelle in einem virtuellen Raum gestattet. Die Fenstergröße des Plug-ins lässt sich skalieren, des Weiteren werden eine Undo-/Redo- und eine A/B-Vergleichsfunktion geboten. Vorbildlich ist ebenso der komfortable Preset-Browser mit Sortierung nach Hallzeit oder Anwendungsbereich sowie Such- und Bewertungsfunktion.

Fazit

In der Tat bietet IQ-Reverb das Beste beider Welten: den natürlichen Raumeindruck von Faltungshallprozessoren sowie die weitreichenden Einstellmöglichkeiten algorithmischer Reverb-Effekte. Zu einem günstigen Preis erhalten Sie eine bemerkenswert flexible Raumsimulation, die in puncto Klangqualität und Bedienkomfort höchsten Ansprüchen gerecht wird. Positiv hervorzuheben ist ferner die hochwertige Bibliothek mit Impulsantworten.

IQ-Reverb

Entwickler: HOFA
Web: hofa-plugins.de
Bezug: Eigenvertrieb

Preis: 150 Euro
Format: VST2, VST3,
AU, RTAS, AAX

Bewertung: ■■■■■

