

EASY SOUNDS

MONTAGE M

"Organ Session" & „Live Organ“



Vergleich beider Libraries

Ebenso wie „Organ Session“ emuliert auch "Live Organ" den Klang einer Drawbar Organ im MONTAGE M. Die Konzepte beider Libraries unterscheiden sich jedoch in vielerlei Hinsicht. Die wichtigsten Merkmale finden Sie hier im Vergleich:

ORGAN SESSION bietet eine weitgehend authentische Nachbildung der Drawbars (Zugriegel) einer 9-chörigen Orgel. Die Drawbars wurden einzeln chromatisch gesampelt. Zudem wird mit den Slidern des MONTAGE ein Drawbar-ähnliches Faderverhalten realisiert. Alle populären Registrierungen von 9-chörigen Orgeln sind somit wie bei einer herkömmlichen Orgel schnell und intuitiv umsetzbar.

Durch die Möglichkeit, beim MONTAGE M in Performances mehr als 8 Elements zu verwenden, sind neben den 9 Drawbars oftmals separate Elements für Percussion und Key Click vorhanden. Als spezielles Feature sind die Orgel-Typen auf Basis der FM-X Engine zu erwähnen, mit denen typische Combo-Orgelsounds mit entsprechendem Vintage-Feeling geboten werden.

Die Performances von **LIVE ORGAN** basieren vorwiegend auf Multisamples von Drawbar-Kombinationen ("Component Sampling") und Organ-Samples, die das Slow / Fast Leslie und die typische Organ Distortion bereits enthalten. Die letztgenannte Variante ermöglicht eine hohe Authentizität, allerdings zwangsläufig verbunden mit dem Verzicht auf das beliebte An- und Abschwollen der Leslie-Geschwindigkeit.

Bedingt durch das Component Sampling werden weniger Elements als bei Organ Session verwendet, was den Vorteil einer einfacheren Klangbearbeitung und einer geringeren Beanspruchung der Polyphonie mit sich bringt. Spezielle Features sind die User Auditions und die Arpeggio-basierten JAM-Performances.

Beide Libraries enthalten eine Vielzahl von Performances, die die neuen Features des MONTAGE M nutzen. Dabei steht der VCM Rotary Speaker Effekt im Vordergrund. Überschneidungen in begrenztem Umfang sind diesbezüglich zwischen **ORGAN SESSION** und **LIVE ORGAN** unvermeidlich. Aus diesem Grund ist der Erwerb beider Libraries auch zu einem deutlich ermäßigten Preis als Bundle erhältlich.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den jeweils im Download enthaltenen ReadMe-Dateien.



Comparison of both libraries

Just like "Organ Session", "Live Organ" also emulates the sound of a drawbar organ in MONTAGE M. However, the concepts of both libraries differ in many aspects. The important features can be found here in comparison:

ORGAN SESSION offers a largely authentic replica of the typical organ drawbars. The nine drawbars were individually chromatically sampled. In addition, a drawbar-like fader behavior is achieved using the MONTAGE sliders. All common registrations of drawbar organs can be implemented quickly and intuitively, just like with a conventional organ. Due to the ability to use more than 8 elements in performances with the MONTAGE M, there are often separate elements for percussion and key click in addition to the nine drawbars. A special feature is organ types based on the FM-X engine, which recreate typical combo organ sounds with a corresponding vintage feeling.

LIVE ORGAN's performances are mainly based on multisamples of drawbar combinations ("component sampling") and organ samples, which already contain the slow/fast Leslie and the typical organ distortion. The latter variant enables a high degree of authenticity, but inevitably entails foregoing the popular increase and decrease in Leslie speed. Due to component sampling, fewer elements are used than Organ Session, which has the advantage of easier sound editing and less polyphony. Special features are the user auditions and arpeggio-based JAM performances.

Both libraries contain a variety of Performances that take advantage of MONTAGE M's new features. The focus is on the VCM Rotary Speaker effect. A limited overlap between **ORGAN SESSION** and **LIVE ORGAN** is inevitable in this regard. For this reason, both libraries can also be purchased as a bundle at a significantly reduced price.

Please refer to the included ReadMe files for more detailed information.