



WERSI

distributed by

MUSIC STORE
professional



allgemeine System-Informationen

April 2017

WERSI hat das legendäre OpenArt-System weiterentwickelt.

Durch den Einsatz neuester Technologien, den Ergebnissen aus konsequenter Weiterentwicklung und intensiver Marktbeobachtung ist die WERSI SONIC entstanden. Mit diesem Instrument schiebt WERSI die Messlatte des technisch Machbaren erneut weiter in die Höhe.

Das große hochauflösende Touch-Display im 16:9 Format ist das größte Display, welches bisher im Bereich der Tasteninstrumente verbaut wurde. Über dieses große Display lässt sich die SONIC sehr komfortabel bedienen. Aber nicht nur die Größe des Displays macht das Bedienen leicht. Noch viel wichtiger ist das neue Bedienkonzept.

Das EASY PLAY-Konzept

Nach dem Einschalten des Instruments werden Ihnen nur die wichtigsten Bedienelemente angezeigt. Und zwar alles so, wie es auf dem Instrument auch zu finden ist. Oben zuerst die Total Preset, mit denen Sie alles mit einem Tastendruck verändern können. Dann das obere Manual, darunter das untere Manual und ganz unten Bass und Begleitung.

Tippen Sie auf dem Bedienfeld auf eine Klangfarbe und es öffnet sich eine Seite mit den entsprechenden Instrumenten.

Und wie auf einem modernen Smartphone können Sie die Register „weitschieben“. Das Gleiche gilt für das untere Manual, den Bass und bei der Begleitsektion.

Sie werden staunen, dass Sie im EASY-MODE die SONIC ohne eine Anleitung bedienen können!

Tippen Sie ein Register kurz zweimal an, dann erscheint auf dem Display ein weiteres Bedienfeld, aber nur das, welches Sie gerade in dem Moment brauchen. Einfach toll zu bedienen und Sie genießen den tollen Klang der Instrumente, ohne sich mühsam durch große Bedienungsanleitungen zu kämpfen.



Der Sonic PROFIL MODUS

Natürlich können Sie die SONIC auch in den PROFIL MODUS umschalten, wenn Sie mehr als drei Sounds übereinander legen wollen. Dann wird alles umfangreicher - ist aber immer noch kein Hexenwerk.

Der neue PROFIL MODUS erlaubt Ihnen die Verteilung von bis zu 16 Klangfarben auf die Manuale und viele weitere Einstellmöglichkeiten

Die einzigartigen WERSI-Klangfarben

Die Sonic besticht nicht nur durch das große Display und die einfache Bedienbarkeit. Es sind die großartigen Sounds, die durch neuentwickelte Audioboards erst möglich geworden sind.

Hören Sie sich die Bläser an, das überzeugende Grand Piano, die Chöre, die großartigen Streicher mit gewaltigen Kesselpauken im tiefen Tastenbereich. Die vielen hochaktuellen Synthesizer-Sounds, die sonst nur auf teuersten Synthesizern zu finden sind. Und natürlich die faszinierenden Orgelsounds, die über Zugriegel bedienbar sind. Welch ein Genuss, sie langsam raus zu ziehen und die Veränderung des Orgelsounds zu genießen.

Spezielle Klangeffekte können Sie über die After Touch-Funktion steuern, die Ihnen bei der SONIC auf beiden Manualen zur Verfügung steht. Steuern Sie z. B. das Vibrato der Panflöte durch leichtes Nachdrücken der Taste. Öffnen Sie bei Synthesizer-Klangfarben den Filter oder verwandeln Sie Ihre Trompeten in phantastische Shake-Trompeten.

Das kann man nicht beschreiben - das müssen Sie einfach fühlen.

Die WERSI Zugriegel

Zugegeben, nichts greift sich schöner als die Zugriegel einer alten elektromechanischen Orgel! Dieses schwere „satte“ Gefühl beim Herausziehen... das begeistert einfach jeden Orgel Fan. Aber die WERSI Zugriegel sind ganz nahe dran. Auch sie greifen sich einfach wundervoll.

Und dann der Zugriegelklang: Ja es ist der Sound der alten mechanischen Soundräder! Ziehen Sie einen Zugriegel nach dem anderen heraus und dann schalten Sie den Rotor auf Slow oder Fast - der Sound haut Sie vom Hocker oder besser... von der Orgelbank!



Fantastische Flügel-Klänge

Erleben Sie den natürlichen und unverwechselbaren Klang eines großen Konzertflügels, dessen Klangvielfalt alle Musikgenres wie Klassik, Jazz, Musical und Pop umfasst. Damit Sie vom sanften Pianissimo bis hin zum kraftvollen Fortissimo das gesamte Klangspektrum erreichen können, stehen 6 Dynamic-Layer plus zusätzlichem Resonanzboden mit einer Speichergröße von 1 Gigabyte zur Verfügung. Ein absolutes Flügelerlebnis auf der neuen WERSI SONIC!

Realistische Chöre

Die SONIC bietet extrem realistische und ausdrucksstarke Chor-Klangfarben. Ob jazziger Scat-Gesang, klassischer Chor oder moderne Pop-Vocals! In der SONIC finden Sie den richtigen Chor für Ihre Musik.





Brillante Streicher – großes Orchester

Ob bewegende Filmmusik, ausgefeilte klassische Kompositionen oder gefühlgeladene Balladen – hier finden Sie auf einen Knopfdruck ein Symphonie- und ein Kammerorchester mit Streichern, Blech- und Holzbläsern und phantastischer Orchester- Percussion. Das mühsame Zusammenstellen einzelner Klangfarben entfällt - endlich können Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren – Ihre Musik. Sie werden Ihr SONIC Orchester mit viel Freude und Enthusiasmus dirigieren und spielen!

Das sind echte Akkordeon-Sounds

Sobald Sie Akkordeon-Live wählen, erscheint im Display eine Original – Akkordeon-Registerleiste. Schalten Sie von einem Register auf das andere um, hören Sie auch das Original Umschaltklicken. Und dann die Sounds! Unglaublich! Es sind alle gängigen Akkordeons-Sounds zu finden.

Echte sonore Hohner Morino-Klänge, der schöne Doppeloktave-Klang (4 Fuss mit 16 Fuss) oder das berühmte französische Musette Akkordeon, bei dem die einzelnen Chöre gegeneinander leicht verstimmt sind und somit den lebendig schwebenden Musette-Ton hervorbringen. Damit lassen sich sehr effektiv französische Akkordeon-Chansons spielen oder die weltbekannten steirischen Knopfakkordeons-Sounds.

Nicht nur Akkordeon-Spieler werden von dieser Soundbank begeistert sein!



Die SONIC-Begleitband

Unglaublich echte Schlagzeug-Grooves (Realdrums), d.h. es sind echte Schlagzeugsounds, die im Tonstudio mit vielen Mikrofonen aufgenommen und abgespeichert worden sind. Genauso gut sind die Bass-sounds. Der E -Bass oder der Akustikbass. Auch diese beiden wirken unglaublich echt und faszinierend. Weiterhin steht ein moderner Multimedia-Player für viele Formate zur Verfügung.



Modernste Hard- und Software

Für die SONIC wurde ein neues Audio-Board mit exzellenten technischen Daten entwickelt. Daraus resultiert der klare und warme Klang der Orgel.

WINDOWS 10, 64bit und die leistungsfähigen PC-Komponenten wie eine starke CPU, schnelles RAM und die SSD-Festplatte sind die Grundlage für ein modernes und in die Zukunft ausgelegtes Musikinstrument.

