

OAS GOES OAX

Upgrade für VERONA - SCALA - LOUVRE & CD-Line



Jetzt mit
neuer Software
OAX
Version 2.0!

Exklusiv bei WERSI-Hochrhein & WERSI-Nord.de

Wechseln Sie jetzt zum neuen OAX

Seit 15 Jahren ist das OpenArtSystem nun erfolgreich am Markt und hat unzählige Freunde und Liebhaber auf der ganzen Welt gefunden. Es war das erste komplett Windows-basierende elektronische Musikinstrument. Wie allseits bekannt, wurde der Support von Windows-XP eingestellt und somit muss



jetzt ein neues Kapitel aufgeschlagen werden und eine umfangreiche Anpassung in der Software und auch der Hardware ist nun notwendig geworden. Darum haben wir das System jetzt erheblich erweitert und machen mit der neuen OAX-Serie (OAX steht für OpenArtXtended) den Schritt zum aktuellen Windows 10. Damit verbunden wird auch die komplette Audio-Hardware mit hochwertigen DSP-Wandlern erneuert. Wie man es von WERSI gewohnt ist, wird auch dieser "Step up" für die Besitzer einer VERONA, SCALA, LOUVRE oder einer SPECTRA, GALA, ATLANTIS mit einem Upgrade möglich sein.



VERONA / SCALA / LOUVRE (OAS) 10,4"
Touch-Display mit einer Auflösung 640x480 Pixel.



OAX 11,6" Touch-Display mit Gestensteuerung
16:9 HD-Auflösung.

Das große hochauflösende Touch-Display mit Gestensteuerung im 16:9 Format

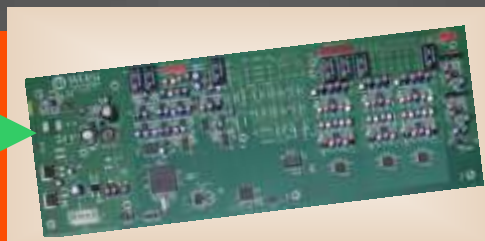
für eine neues, komfortables Bedienkonzept. Das Anwählen von Sounds, Styles und Total-Presets wird zum Kinderspiel.



Das Windows-XP wird von Microsoft nicht mehr supported. Windows 10 ist nun Standard bei OAX.

Windows 10 und Intel-i7 CPU

2014 hat Microsoft den Support für WIN-XP eingestellt. Mit dem aktuellen WIN 10 und der neuesten PC-Technik ist Ihr Instrument für die nächsten Jahre wieder „Up to Date“.



Die alte SG12-Karte wird durch das neue OAX High-End-Audioboard ersetzt.

Leistungsstarke Audio-Hardware

Die veraltete DSP-Technik (SG-12) wird durch das neue High-End Audio-Board mit modernsten Signal-Prozessoren ersetzt. Dadurch werden völlig neue Klangdimensionen erreicht.

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 Presets, mit denen Sie alles mit einem Tastendruck verändern können. Dann das obere Manual, darunter das untere Manual und ganz unten Bass und Begleitung.



Die Unterschiede zwischen OAS & OAX

OAS-SERIE	OAX-SERIE (SONIC)
Windows XP (nicht mehr supportet)	Windows 10 (64bit)
Über 15 Jahre alte Technik (SG-12, EA-Board, Bedienfelder)	Neueste "State of the art"-Hardware, neues Audio-Board mit Wandlern der neuesten Generation
10" Color TFT-Touch Display im 4:3, <u>keine</u> Gestensteuerung (Auflösung 640x480 px)	11,6" Colour Multitouch Display im 16:9 Kinoformat mit Gestensteuerung (Auflösung 1366 x 768 px)
Maximale Sound-Samplegröße 32MB	Unbegrenzte Samplegröße (abhängig von der Festplatte)
Arbeitsspeicher (RAM) max. 3 GB	Arbeitsspeicher (RAM) bis zu 64 GB
S-ATA-Festplatte (keine SSD-Unterstützung)	Neueste, superschnelle Onboard SSD-Harddisc 250 GB
Veraltete PC-Hardware kein Hardware-Support für Windows-XP	Neueste PC-Technologie (UEFI, RAM, Festplatte, u.s.w.) i7-CPU neuester Generation
Sounds pro Manual begrenzt (max. 4 auf dem Ober-, 3 auf dem Untermanual, 2 im Pedal)	Bis zu 12/13 Sounds im OM, UM, max. 4 Sounds im Pedal (Soundpool im Profi-Modus)
VST Host max. 4 Instrumente	VST Host bis zu 16 Instrumente
Keine Notendarstellung	Notendarstellung im Display, auch über Tablet möglich (USB)
Kein Aftertouch im Untermanual	Aftertouch auch im Untermanual (ggf. muss das UM ausgewechselt werden!)
Keine weiteren Software-Updates	OAX-Software-Updates mit neuen Features und Klangmöglichkeiten



Hol- und Bringdienst

Der Einbau des OAX-Upgrades erfolgt durch qualifizierten Service in unserer Werkstatt. Dazu holen wir das Instrument (in der Regel nur den Spieltisch) bei Ihnen mit unserem eigenen Transportfahrzeug ab. Nach dem Umbau vereinbaren wir die Rücklieferung.

Zu unserem Service gehört selbstverständlich auch eine kleine Einweisung in die neue Technik und Bedienung!

Technische Daten OAX-Upgrade

- State of the Art Arranger und Productions-Workstation der neuesten Generation
- 11,6 " Multitouch Screen im 16:9 Kinoformat (Auflösung 1366 x 768)
- Polyphonie theoretisch unbegrenzt, lediglich limitiert durch CPU-Leistung
- Im Profi-Modus 16 Kanäle für die Manuale
- Alternativ dazu der klassische EASY-Modus zur einfachsten Bedienung
- 350 Werks Styles, 150 davon mit Live Realdrums
- High-End Mikrofon-Vorverstärker
- 2 x Line Out Stereo rechts/links (Klinke 6,3 mm)
- 1 x Line In Stereo rechts/links (Klinke 6,3 mm)
- 2 x MIDI IN / OUT / THRU
- DVD-Laufwerk
- Superschnelle SSD für kürzeste Ladezeiten (256 GB)
- 16 GB RAM (erweiterbar bis 64 GB)
- VB3-Orgel-Emulation der Spitzenklasse, steuerbar über echte Zugriegel
- VST 3.0 Plugin für bis zu 16 VST-Hosts
- Neuester Multimedia-Player (spielt alle gängigen Audio- und Videoformate ab)
- Wave-Recording (Funktion zum direkten Aufnehmen im WAV-Format)
- Erweitertes Audio-Mischpult
- Signalwege erstmals komplett beliebig im VST Host routbar
- Vollständige Editierung von Sounds, Styles, MIDI's, Drumsets u.v.m.
- Zusätzlicher DVI/ HDMI Videoausgang
- Notendarstellung im Display
- Eine Vielzahl an Freischaltungen aus dem alten OAS sind im Upgradepreis bereits enthalten!



OAX-Upgrade-Video auf YouTube

Alle Details über den Umbau Ihres OAS-Instruments erfahren Sie auch auf YouTube. Schauen Sie doch mal rein!

<https://www.youtube.com/watch?v=uEAXZq2ZW8w>



Alle Upgrade-Baugruppen der OAX500 auf einen Blick.



Irtümer und Druckfehler vorbehalten!

WERSI-Nord.de

Alte Bahnhofstr. 123a, D-44892 Bochum
Tel. +49 (0) 234-92780700, info@wersi-nord.de

WERSI-Hochrhein.com

Industriestr. 8, D-79801 Hohentengen
Tel. +49 (0)7742 - 9260220, info@wersi-hochrhein.com