

**WARNUNG!** Um Feuer oder einen elektrischen Schock zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht Wasser oder Flüssigkeiten aus! Öffnen Sie niemals das Gehäuse!

**WARNING!** To prevent fire or avoid an electric shock do not expose the device to water or fluids! Never open the housing!



# Operating Manual

## ***USB/XLR Interface*** *USB-Audio Interface im praktischen Kabel-Design*

**ACHTUNG!** Lesen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch! Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und diese Betriebsanleitung genau beachten. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien, die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

**CAUTION!** For your own safety, please read this operation manual carefully before initial operation! All persons involved in the installation, setting-up, operation, maintenance and service of this device must be appropriately qualified and observe this operation manual in detail. This product complies with the requirements of the applicable European and national regulations. Conformity has been proven. The respective statements and documents are deposited at the manufacturer.

**SIEMENS** audio

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Sinn7 USB/XLR-Interface. Vielen Dank, dass Sie unserer Technologie Ihr Vertrauen schenken. Vor Inbetriebnahme bitten wir Sie, alle Anweisungen sorgfältig zu studieren und zu befolgen.

Nehmen Sie das Sinn7 USB/XLR-Interface aus der Verpackung. Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob keine offensichtlichen Transportschäden vorliegen. Sollten Sie Schäden am Kabel entdecken, nehmen Sie das Kabel nicht in Betrieb und setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern der Produkte nicht gestattet. Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an den Produkten verursacht werden, nicht unter den Gewährleistungsanspruch fallen.

Diese Produkte sind ab Werk in einem einwandfreiem Zustand. Beachten Sie unbedingt alle Hinweise in dieser Bedienungsanleitung, um diesen Zustand und einen gefahrlosen Betrieb dieser Produkte zu gewährleisten!

Durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursachte Schäden lassen jeden Gewährleistungsanspruch erlöschen. Für Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung der Produkte oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Werden die Geräte anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden an den Produkten führen und die Gewährleistungsansprüche erlöschen. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

#### Hinweis:

Im Falle einer Rücksendung verwenden sie bitte ausschließlich die Originalverpackung um das Kabel vor Transportschäden zu schützen. Transportschäden aufgrund unsachgemäßer Verpackung können zu einem Erlischen der Gewährleistung führen. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Transportschäden, welche aufgrund unsachgemäßer Verpackung während einer Rücksendung an den Verkäufer entstanden sind. Solche Kosten gehen zu Lasten des Versenders!

## Betriebsumgebung

Die Produkte dürfen nur im Trockenen betrieben und gelagert werden! Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit, Nebel kann die Geräte zerstören. Der Grenzwert für die relative Luftfeuchtigkeit liegt bei 50% bei 45 Grad Celsius.

Die Produkte dürfen nur bei einer Temperatur zwischen -5 und 45 Grad Celsius betrieben werden. Schützen Sie die Produkte dazu vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderweitiger externer Erhitzung wie z.B. durch Heizkörper!

Wenn die Produkte von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurden, dürfen Sie sie erst in Betrieb nehmen, wenn sie Zimmertemperatur erreicht haben, da das dabei entstehende Kondenswasser sie unter Umständen zerstören kann!

Die Produkte müssen vor Staub geschützt werden!

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Bei diesem Produkt handelt es sich um ein USB/XLR-Interface mit dem Sie ein dynamisches Mikrofon direkt an den Rechner zur Aufnahme anschließen können.
- Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Gewährleistungsanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.
- Die vom Hersteller festgelegte Seriennummer darf niemals entfernt werden, da ansonsten der Gewährleistungsanspruch erlischt.

Congratulations on purchasing your Sinn7 USB/XLR Interface. Thank you for placing your trust in our technology. Before operating this equipment we ask you to carefully study and observe all instructions.

Please remove the Sinn7 USB/XLR Interface from its packaging. Check before initial operation to make sure that the device has not been visibly damaged during transport. If you detect any damage to the cable, do not operate the device. Contact your specialised dealer.

For reasons of safety and approval (CE) the personal reconstruction and/or modification of these products are prohibited. Please observe that damage caused by modifications performed manually to this device are not covered by the implied warranty.

These products leave our works in a perfect condition. Please observe all notes in these operating instructions to warrant this condition and the safe operation of the products!

Any damage caused as a result of the non-compliance with these operating instructions leads to the expiration of any implied warranty claim. The manufacturer does not accept liability for any damage to property or for personal injury resulting from the improper handling of the products, or non-observance of the operating instructions.

If used for any purpose other than described in these operating instructions, the products may suffer damage and the implied warranty expires. Also, any other use is linked with risks such as short circuit, fire, electrical shock, etc.

#### Note:

In case of return consignment please use only the original packaging to protect the unit. Damages during transportation as a result of improper packing could lead to guarantee loss. The manufacturer does not assume any liability for damages caused because of improper packaging during return consignment to the retailer. Such costs are on the senders account.

## Operating Environment

The products must be operated and stored in a dry environment only! Splash water, rain, humidity, fog may cause serious damage. The limit value for relative humidity is 50% at 45°C.

The products must be operated at a temperature range of between -5 °C and 45 °C only. Protect the products against direct exposure to sunlight or other heat, such as from radiators!

If the products are taken from a cold environment into a warm environment they must only be taken into operation once they have reached ambient temperature, since the condensation created by the difference in temperature may destroy the products!

Protect the products against dust!

## Application in accordance with regulations

- This device is a USB/XLR Interface which can be used to connect a dynamic microphone directly to your computer.
- If the device is used for any purposes other than those described in the operation manual, damage can be caused to the product, leading to exclusion of implied warranty rights. Moreover, any other application that does not comply with the specified purpose harbours risks such as short circuit, fire, electric shock, etc.
- The serial number determined by the manufacturer must never be removed in order to uphold the implied warranty rights.

## Betrieb

### Installation

Schließen Sie das Sinn7 USB/XLR-Interface an den USB-Port Ihres Computers.

### Bedienung

1. Anschlüsse vornehmen  
Fahren Sie wie gewohnt Ihren Rechner (Mac/PC) hoch und warten Sie bis dieser vollständig geladen ist. Verbinden Sie nun das Sinn7 USB/XLR-Interface mit Ihrem Computer.
2. Software einstellen (Beispiel: Windows XP)  
Sobald Sie das Sinn7 USB/XLR-Interface mit dem Computer verbinden sollte Windows in Form einer Sprechblase die Meldung "C-Media USB Audio Device" gefolgt von den Meldungen "USB-Audiogerät" und "USB-HID (Human Interface Device)" in der Symbolleiste anzeigen. Durch die integrierte "Plug 'n' Play"-Technologie werden alle nötigen Treiber automatisch von alleine installiert. Zuletzt sollte die Meldung "Die neue Hardware wurde installiert und kann jetzt verwendet werden" angezeigt werden. Die Hardware-Installation ist somit erfolgreich abgeschlossen.

Um sicherzustellen, dass in den Systemeinstellungen alles reibungslos gelaufen ist, öffnen Sie in der "Systemsteuerung" den Punkt "Sounds und Audiogeräte". Klicken Sie nun den Reiter "Audio" an um die Lautstärkenregelung einzusehen. Als Standardgerät für die Aufnahme sollte "C-Media USB Audio Device" eingestellt werden.

### Hinweis:

Drücken Sie den Lautstärke Button und stellen Sie für bestmögliche Aufnahmeergebnisse die maximale Lautstärke ein.

### TIPP:

Um mit Ihrer Aufnahme direkt loslegen zu können, haben wir für Sie unter dem unten stehenden Link ein kostenloses Software-Paket bereitgestellt. Die Software "Audacity" können Sie dort im Internet herunterladen.

[www.sinn7.com/download/audacity.zip](http://www.sinn7.com/download/audacity.zip) (10,6 MB als Zip gepackt)

Die Audacity-Software ist kompatibel mit folgenden Betriebssystemen:

- Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Mac OS X (PPC)
- Mac OS X (Intel)
- Mac OS 9

## Technische Daten

Folgende Daten des Herstellers werden von der Global Distribution GmbH nicht auf Plausibilität und Richtigkeit geprüft:

- 16-Bit mit 48 kHz Wandlern
- Ausgang: USB 2.0
- Eingang: XLR W
- Länge: 3,0m

## Operation

### Installation

Attach the Sinn7 USB/XLR Interface to the USB port of your computer.

### Operation

1. Connecting hardware  
Boot your computer (Mac/PC) as usual and wait until everything has loaded completely. Now connect the Sinn7 USB/XLR Interface to your computer.
2. Configure Software (For instance: Windows XP)  
As soon as you connect the Sinn7 USB/XLR Interface to your computer, Windows should display the a balloon pop-up informing you that it has found a new USB device with the message "C-Media USB Audio Device" followed by "USB Audio Device" and "USB-HID (Human Interface Device)". Because your USB/XLR Interface has "Plug 'n' Play" technology inside, no special drivers are required. Eventually, the message "Your new hardware was installed and is now ready for use" should appear. The hardware installation has now been completed successfully.

To ensure that all settings are configured properly, go to the "Control Panel" and open "Sounds and Audio devices". Click on the slider "Audio" to check the volume control. "C-Media USB Audio Device" has to be set as standard device for recording.

### Note:

Press the volume button and set the volume to maximum performance in order to obtain best possible recording results.

### TIP:

In order to start your recordings immediately, we have provided a software package that you can download from the internet by following this link:

[www.sinn7.com/download/audacity.zip](http://www.sinn7.com/download/audacity.zip) (10,6 MB packed as Zip file)

The Audacity software is compatible with the following operating systems:

- Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Mac OS X (PPC)
- Mac OS X (Intel)
- Mac OS 9

## Technical data

Global Distribution GmbH did not check the following manufacturer's data for plausibility and accuracy:

- 16-Bit with 48 kHz converter
- Output: USB 2.0
- Input: XLR W
- Length: 3,0m



**Sinn7 Audio,  
Global Distribution GmbH, Schuckerstr. 28, 48153 Münster, Germany, Fax +49.251.60 99 368**

**Für weiteren Gebrauch aufbewahren!  
Store for later reference!**



**© COPYRIGHT  
Nachdruck verboten!  
Reproduction prohibited!**